

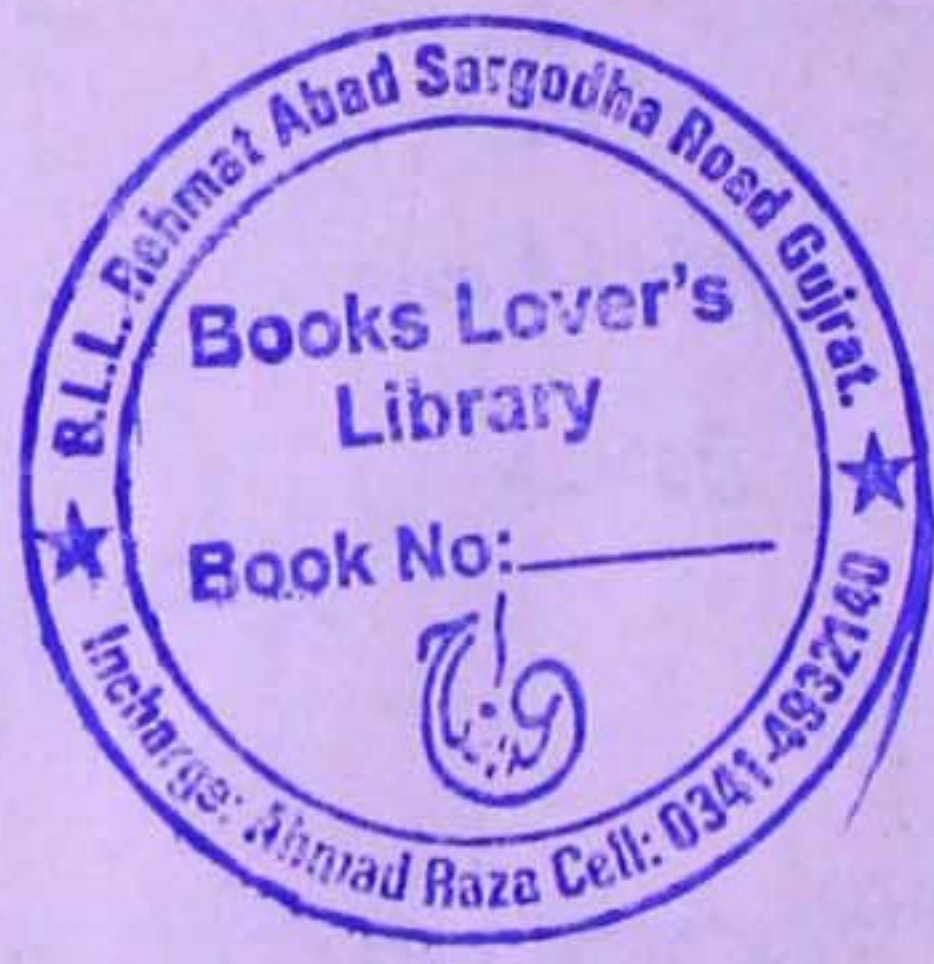
|B|O|O|O|K| |H|O|I|M|E|

بُرَاط

حیات، فلسفہ اور نظریات

ملک اشراق





بقراط

حیات، فلسفہ اور نظریات

ملک اشفاق

BOOK HOME

بقراط

حیات، فلسفہ اور نظریات

ملک اشfaq

جملہ حقوق بحق ناشر محفوظ ہیں

اهتمام رانا عبدالرحمن

پروڈکشن ایم سرور

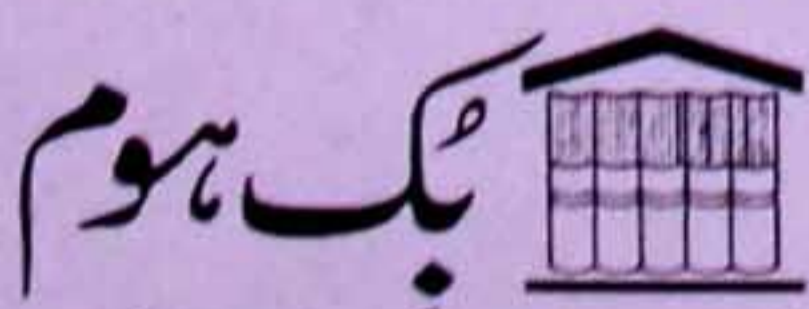
کپوزنگ محمد انور

پرنٹر حاجی حنفی پرنٹرز لاہور

اشاعت 2015ء

قیمت 200 روپے

ناشر بک ہوم لاہور



بک شریٹ 46 - مزگ روڈ لاہور پاکستان

فون: 042-37310854 / 042-37231518-37245072
bookhome1@hotmail.com - bookhome_1@yahoo.com
www.bookhomepublishers.com

فہرست

7.....	○ طب کی ابتداء
10	○ تاریخ طب
14.....	طب بابلی
16.....	طب مصری
17.....	چینی طب
17.....	طب یونانی
19.....	طب ہندی
20.....	طب ایرانی
21.....	طب رومی
23	○ ارتقاء طب
28	○ بفراط کے سوانحی حالات
28.....	افس کا سورانوس (Ephesus of Soranus) (بفراط کا پہلا سوانح نگار)
29.....	اسکلپیون آف کوس (Asklepieion of Kos) میں تعلیم حاصل کرنا
30.....	اسکلپیون (Asklepieion)
32.....	ڈیلوفی کے مندر میں حاضری
34.....	علم و شعور میں وسعت

36.....	نیکی، علم اور وہم
38.....	طب یونانی (Greek Medicine)
40	○ افلاطون کے مقابلہ فیڈر لیں میں بقراط کا ذکر
41.....	ڈائسکوریڈ لیں
41.....	عظیم طبیب جالینوس (Galin) بقراط کا سب سے بڑا شارح
42.....	بقراط کا انتقال
44	○ نظریہ بقراط (Hippocratic Theory)
45.....(The Knidian School of Medicine)	کنیدین سکول آف میڈیسن
47.....	اخلاطی فعالیات (Humorism)
47.....	بیماری کی طاقت کا غالب آ جانا Crisis
48.....	بقراط کا طریقہ علاج (Hippocratic Therapy)
50.....(Discipline And Rigorous)	لطم و ضبط اور سخت محنت
52.....(Direct Contributions to Medicine)	بقراط کا طب پر کام
53	1- تیزی سے آنے والی بیماری (Acute)
53	2- کافی دیر سے جسم میں بڑھتی ہوئی بیماری (Chronic)
53.....	3- کسی خاص علاقہ میں پائی جانیوالی بیماریاں (Endemic)
54.....	4- وبای امراض یا متعدی بیماریاں (Epidemic)
54.....(Medical Terms)	بقراط کی طبی اصطلاحات
54	1- بیماری میں ہڈیاں (Exacerbation)
55	2- بیماری کا عودہ آتا (Relapse)
55.....	3- فیصلہ (Resolution)
55	4- بیماری کی طاقت کا غالب آ جانا (Crisis)

5- بیماری کا شدید حملہ (Paroxysm)	56
6- بیماری کی انتہائی شدت (Peak)	56
7- بیماری کے بعد آفاقت (Convalescence)	56
بیماری کی علمتی تفصیلات	57.....
الگیوں سے ٹھکور کر بیماری کی تشخیص کرنا (Clubbing)	57.....
○ بقراط کی تصانیف اور کارنامے (Hippocratic Corpus)	58
1- بیماری کی پیشگی علامات کی کتاب (The Book of Prognostics)	59
مریض کا طبیب پر اعتماد کرنا ضروری ہے	59.....
مریض کو مستقبل میں آنے والی بیماریوں سے آگاہی	59.....
جسمانی معاشرہ اور عادات	60.....
سانس، پینہ اور بخار میں دانتوں کا نکلانا	60.....
پھوڑے اور گنگریں	61.....
جسم سے خارج ہونے والے مادے اور فضلہ	61.....
بخار، درد اور رنگت میں تبدیلی	62.....
○ ٹوٹی ہوئی ہڈیوں کو جوڑنے کے آلات (Instruments of Reduction)	63
مسلل کھینچ لگانا (Traction)	63.....
تیزی سے آنے والی بیماریوں کا غذائی علاج	64.....
○ ہوا میں، پانی اور مقامات	67
ہوا میں (Airs)	68.....
پانی (Waters)	68.....
پانیوں کی اقسام اور خواص	69.....
1- ساکن پانی	70

70	2- چشموں کے پانی.....
71	3- بارش کے پانی.....
72	4- برف کے پانی.....
73	مقامات (Places)
73	1- شرق اوسط کے شہر.....
74	2- شمال کی جانب شہر.....
75	3- مشرق کی جانب شہر.....
76	4- مغرب کی جانب شہر.....
77	○ حلف نامہ بقراط (Hippocratic Oath)
78	حلف نامہ بقراط کا متن.....
79	بقراط کی وصیت (Hippocratic Legacy)
82	○ بقراط سے منسوب غیر معمولی کہانیاں (Legends)
85	○ بقراط عرب مورخین کی نظر میں.....
.85.....	بقراط کا زندگی نامہ
88.....	عہد نامہ بقراط.....
91.....	بقراط کی وصیت.....
95.....	بقراط کی دیگر تصانیف.....
106.....	تفاسیر جالینوس.....
107	○ بقراط کے حکیمانہ ملفوظات (Hippocratic Aphorisms)
110	○ حوالہ جات.....

طب کی ابتداء

عربوں کے ہاں حکمت ہر اس فن کا نام ہے جس کی اختراق انسانی عقل و دانش کی رہیں منت ہو۔ مثلاً طب، کیمیاء، علم نجوم، فلسفہ وغیرہ۔ یہ علوم کوئی آج کی ایجاد نہیں بلکہ ان کا سراغ ہزار ہا برس پہلے تک چلتا ہے۔ مثلاً محققین کا خیال ہے کہ علم ہبیت کے موجوداً مل بامل تھے جہاں 3000 قم میں آسانوں کو مانپنے اور تعین بروج کے متعلق کوششیں ہو رہی تھیں۔

ہوموسنٹریک (Homocentric) کا نظریہ نظام فلکی جس پر آج تک بحث جاری ہے، دراصل یوڈوکس (Eudoxus) (305-6 قم) نے قائم کیا تھا، جسے بعد میں ارسطونے زیادہ شرح و بسیط سے پیش کیا۔ علمائے نجوم کا باقاعدہ سلسلہ ہیورکس (140 قم) سے چلتا ہے۔ اس نے مشاہدات فلکی کو اس وضاحت سے بیان کیا کہ تین سو برس بعد بطی موس نے اپنے نظام ششی کی بنیاد انبی مشاہدات پر ڈالی۔

کیمیاء کی ابتدائی صورت تو غالباً حضرت آدم کے زمانے میں بھی موجود ہو گی۔ وہ لوگ بھی چند سادہ اجزاء کے ملاب سے کوئی نہ کوئی کار آمد مرکب بنایتے ہوں گے لیکن اس کی ترقی یافہ صورت کا پہلا سراغ مصر میں ملتا ہے۔ جہاں سے یہ یونان میں پہنچی اور وہاں سے اطراف عالم میں پھیل گئی۔

علم الاعضاء کے متعلق ہم حتاً نہیں کہہ سکتے کہ اس کے موجود کون تھے۔ اتنا ہم ضرور جانتے ہیں کہ اس فن کی تدوین کا سہرا یونانیوں کے سر ہے۔ بقرطوجانی نوں نے علم الاعضاء پر

چند نہاست اچھی کتابیں لکھی تھیں جن سے بعد میں بوعلی بن سینا اور دیگر اطباء ایران و عرب نے فائدہ اٹھایا۔ دنیا میں سب سے پہلی مرتبہ بقراط، ہی نے یہ کہا تھا کہ ہوا میں ایک ایسی چیز موجود ہے جو پیغمبروں کے راستے خون میں جاتی اور اسے صاف کرتی ہے۔ آج حکماء مغرب نے اس چیز کا نام آسیجن رکھا ہے۔

موسیقی کا آغاز کب ہوا اور اس نے کن منازل ارتقاء سے گزر کر موجودہ صورت اختیار کی، کوئی نہیں جانتا۔ ہاں اتنا معلوم ہوا ہے کہ فیٹا غورث (500-582 قم) پہلا حکیم ہے جس نے فن موسیقی پر ایک کتاب لکھی۔ اس کے بعد ارشا کسین (320 قم) پھر بطي موس (130ء) اور پھرامبروز (Ambrose) (384ء) نے چند رسائل پر قلم کئے۔

اسی طرح علم باتات کا آغاز محقق کی نظروں سے پہاں ہے۔ کوئی نہیں جانتا کہ اس کے خواص وغیرہ کی طرف پہلی دفعہ توجہ کس نے دلائی۔

بقراط (640 قم) صرف علم طب کا امام سمجھا جاتا ہے۔ لیکن اس کی ایک تصنیف ہوا اور پانی پر بھی ملتی ہے۔ عنوان ہے ”كتاب الماء والهوع“، بطي موس مجتم تھا لیکن جغرافیہ عالم پر بھی ایک کتاب لکھ گیا، جس کا یعقوب نے عربی میں ترجمہ کیا۔ باذی نوس نے طوفان نیز دم دار ستاروں پر کتابیں لکھیں۔ پھر اری خادان کے فرمان رو اضحاک کے زمانے میں باطل کے ایک حکیم تینکلوش نے کتاب الوجوه والحمدود پر قلم کی۔

ٹاذ و سیوس کی تصنیف کتاب الا کر کو اس قدر اہمیت حاصل تھی کہ اسے الجھٹی سے کم اور اقلیدس سے کم درجے کی کتاب سمجھا جاتا تھا۔ ٹیو ذوفروں نے کتاب اللیل والنهار جیسی مفید کتاب پر قلم کی۔ جالی نوس نے 67 کتابیں تصانیف کیں۔

اس کتاب کی تصنیف کا مقصد یہ ہے کہ ہم ابتدائی طب کے پارے میں کامل طور پر جان سکیں اور فلسفہ طب کو سمجھ سکیں۔ اس کے ساتھ ساتھ عظیم فلسفی اور طبیب بقراط اور اس کے کارناموں کے پارے میں بھی جان سکیں۔

بک ہوم نے عظیم عالمی فلسفیوں کے حیات، فلسفہ اور نظریات کے حوالے سے ایک سیریز کا اشاعتی پروگرام ترتیب دیا ہے۔ اس سلسلے کی درج ذیل کتب شائع ہو چکی ہیں۔ سقراط، بقراط، افلاطون، ارسطو، ابن خلدون، ابن رشد، ابن سینا۔

ملک اشFAQ

تاریخ طب

طب کے آغاز کے بارے میں حکماء نظریاتی طور پر دو گروہوں میں بٹے ہوئے ہیں۔ ایک گروہ کے مطابق دنیا اور طب دونوں قدیم الوجود ہیں۔ اس نظریے کے مطابق طب ہر زمانے میں انسان کی ضرورت رہی ہے۔

دوسرے نظریے کے حکماء جدوث اجسام کے قاتل ہیں اور اسی بنا پر وہ طب کو بھی حادث قرار دیتے ہیں۔ آگے چل کر مuthor الذکر نظریے کے حکماء مزید دو گروہوں میں منقسم ہو گئے ہیں۔ ایک کے نزدیک فن طب تجربہ و قیاس سے وقوع پذیر ہوا جبکہ ان کا دوسرا گروہ وحی والہام کو اس کا مخرج قرار دیتا ہے۔

یہ نظریہ آگے چل کر مقبولیت پا گیا۔ وحی والہام کو طب کا منبع و مخرج قرار دینے کا نظریہ طب کو ایک الہامی فن سمجھا جانے لگا۔ بقراط اسی نظریے کا حامی و حامل تھا۔

حکیم افلاطون نے اپنی کتاب میں اسقلنی بیوس کو اس محک کے تحت صاحب الہام کہا جبکہ جالینوس بھی یہی نظریہ رکھتا تھا اور اس نے اس کا اظہار کئی مواقع پر واضح الفاظ میں کیا ہے۔ اس سلسلے میں جالینوس کا استدلال یہ تھا کہ علم طب کے ادراک کے لیے محض عقل انسانی کافی نہیں ہو سکتی۔ لیکن یہ بات حیرت انگیز ہے کہ بقراط کے دو معروف تلامذہ، اور دو مقتندر شاگرد فیلوس اور اسالیس اس معاصر نظریے کے بر عکس طب و حکمت کو انسانی ساعی و سعی کا نتیجہ قرار دیتے ہیں۔

طب کو اور بھی کئی قویں الہامی و کشفی سمجھتی ہیں۔ اس سلسلے میں یہودیوں کا نظریہ تھا کہ اللہ تعالیٰ نے حضرت موسیٰ علیہ السلام پر اس علم کو وجی کیا۔ طب الہام و وجی کی صورت میں ان پر نازل ہوئی۔

صائیبوں کے نزدیک یہ علم ہیکلوں اور معبدوں سے پھیلا اور ان مذہبی راہنماؤں اور کاہنوں پر الہام کے ذریعے وارد ہوا۔ علم طب کشف والہام کے ذریعے ان تک پہنچا۔

محوسیوں، زرتشتوں، آتش پرستوں کے نزدیک زرش یعنی زرتشت پر چار طرح کے علوم کی کتابیں نازل ہوئیں۔ ان میں ایک طب تھی۔

ہندوؤں کے نزدیک آئیورک ویدک ویدوں سے مخصوص و ماخوذ ہے۔ وید اس کا مخرج اور طباوماوی ہیں اور وید الہامی ہیں، آ کاش وانی ہیں۔ (۱)

علم طب کی ابتداء کے بارے میں اسلام کا نظریہ البتہ ان نظریوں سے مختلف ہے اور اکابرین اسلام اور آئمہ طب علم طب کو قیاس و تجربہ اور تجسس و تحقیق کا نتیجہ قرار دیتے ہیں۔ جمہور علمائے اسلام کی رائے بھی ہے۔ البتہ بعض کے خیالات اس سے قطعی مختلف ہیں۔

ابو جابر قدیم مغربی حکماء کی طرح طب کو الہامی و کشفی قرار دیتے ہیں۔ شیخ موقف الدین اسعد بن الیاس بھی طب کو الہامی تصور کرتا ہے۔ اس سے متعلق شیخ نے بطور استدلال ابن عباس سے ایک روایت بیان کی ہے جو کہ اس طرح ہے۔

حضرت سلیمان منطق الطیر کے طرح منطق العقا قیر سے بھی آگاہ تھے۔ جڑی بوئیوں اور درختوں سے دریافت کر کے ان کے فوائد تحریر کرتے تھے۔

اور یوگی سنیاسی بھی کچھ اسی طرح کا نظریہ رکھتے ہیں۔ وہ کہتے ہیں دیوالی کی رات کو جڑی بوئیاں بولتی ہیں اور اپنے خواص و فوائد بیان کرتی ہیں۔

اسلام میں طب نبوی ایک مستقل موضوع ہے۔ علم طب الہامی تھا یا تجربہ و تجسس پر مبنی تھا اس سلسلے میں صاحب سفر الہارہ کا بیان ہے کہ طب نبوی کو کسی دوسری طب سے کوئی نسبت

نہیں۔ کیونکہ طب نبوی و حی الہی اور کمال نبوت سے سرفراز ہوتی ہے۔

متاز فلسفی علامہ ابن خلدون کے نزدیک طب تحقیق و تحسیں کا حصل ہے اور اس بات پر انہوں نے مختلف پہلوؤں پر استدلال بھی کیا ہے۔

انسان کی پیدائش سے پہلے مرض کو زیادہ اہمیت حاصل نہ تھی۔ بعض معدوم جانوروں کے عظام حجریہ میں سلعات عظامیہ یعنی ہڈیوں کی رسولیاں پائی گئیں ہیں۔

پروفیسر رائے ٹھیکی رائے میں اس قسم کی سب سے قدیم مثال الشہاب الحنفی الخظام کی ہے۔ خیال کیا گیا ہے کہ یہ مرض آج سے دس لاکھ سال پہلے پیدا ہوا۔

برتا روڈ نالٹ کی تحقیق یہ ہے کہ اس زمانہ کے بعض جانوروں کے مجرر عظام میں کرویات دقیقہ اور کرویات زوجیہ قسم کے جراثیم پائے جاتے تھے۔ یہاں پر یہ سوال پیدا ہوتا کہ مرض سب سے پہلے انسان پر حملہ آور کب ہوا۔ (2)

اس کے بارے میں علم طبقات الارض سب سے زیادہ راہنمائی کر سکتا ہے۔ 1891ء میں ڈاکٹر ڈوباس نے جاوا میں مجرر ہڈیاں نکالی تھیں ان کو اس وقت تک دریافت کی ہوئی انسان کی ہڈیوں میں سے اولیت کا مرتبہ دیا گیا ہے۔ اس کے بعد پھر کے زمانے میں ہمیں مختلف امراض کی بکثرت مثالیں ملتی ہیں۔ اس دور میں سل ظہری، الشہاب المفاصل اور قروح کا سر کی مختلف اقسام ملتی ہیں۔

بقول ڈاکٹر ڈوباس نیا علم طب کوئی علم نہیں ہے۔ جب سے کہہ ارض پر اس کی تخلیق ہوئی ہے اسی وقت سے ابتدائی انسان نے اپنی ہنی کاؤشوں سے اپنے عوارض کا علاج بھی ڈھونڈ لیا ہو گا۔ اسی لیے مسلمان یہ مانتے آئے ہیں کہ حضرت آدم علیہ السلام پہلے انسان اور پہلے طبیب تھے جنہوں نے اس فن میں خلاق عالم سے تلمذ حاصل کیا تھا۔ (3)

حضرت آدم کے بعد ان کے بیٹے شیث کو یہ علم ورثہ میں ملا گواں فن نے ہزاروں سال تک علمی حیثیت اختیار نہ کی۔

ایک روایت یہ بھی ہے کہ اس تعلیم کی مکمل تعلیم الہام کے ذریعہ حضرت سلیمان علیہ السلام کو دی گئی تھی۔ یہ مسلمانوں کے عقیدے کی بات ہے۔ لیکن غیر مسلم اقوام میں جیسا کہ پہلے بیان ہو چکا ہے۔ یہودیوں نے اگر حضرت موسیٰؑ کو اس علم کا موجد قرار دیا تو ہندوؤں نے دھن تنزی اور پارسیوں نے اپنے پیغمبر زرتشت کو اس کا مخترع سمجھا۔

اس زمانہ کو موڑھیں خود رو طباعت سے موسوم کرتے ہیں جو لازمہ حیات ہے اور جس میں سے عملیات و روحانیات کے ذریعے بھی علاج معالجہ کی ایک شاخ نکلی۔ نہ ہی روایات سے پتہ چلتا ہے کہ حضرت شیعہ علیہ السلام کا نام پائی ٹالت اور آغا ٹادیمیون بھی لکھا ہے۔ جس کے معنی اہل سعادت کے ہیں۔ وہ ہرمس الہرامہ کے استاد ہیں جن کو اہل اور لیس کہتے ہیں۔ اور حضرت اور لیس علیہ السلام سب سے پہلے شخص ہیں جنہوں نے شریعت اور حکمت سمجھی۔

ابو معشر لکھتا ہے کہ ہرمس الہرامہ کئی لوگ ہیں۔ ہرمس کو یونانی میں ارم کہتے ہیں اور ہرمس مغرب ہے جس کے معنی عطارد کے ہیں۔ (4)

یونانیوں نے اپنے ہاں ان کا نام طرثیمر رکھا ہے اور عبرانی میں حسون سرتان بن مہلا فینا بن انوس بن شیعہ بن آدم لکھا ہے۔ انسان عقل و فراست کے باعث ساری مخلوقات عالم پر فضیلت رکھتا ہے۔ خداوند عالم کی حکمت کاملہ نے غور و فکر کا ماڈہ اس میں بدرجہ اتم و دلیعت کر رکھا ہے۔ چنانچہ فلسفہ و حکمت جیسے علوم سب اس کی عقلی تک و دو کا نتیجہ ہیں اور اس نظریہ کے تحت یہ تعلیم کرنا پڑتا ہے کہ علم طب میں انسان کی سالہا سال کی متواتر محنتوں، تجربوں اور قیاس آرائیوں کا ایک افضل ترین نمونہ ہے۔

یہ سائنسی دور ہے انسان اپنی کوشش و کاوش سے ایٹم بم اور کوبالت بم ایسے دنیا کے مہلک ترین ہتھیار ایجاد کر چکا ہے۔ اس کے علاوہ آج کے انسان نے سائنس میں اس قدر ترقی کی ہے کہ وہ چاند تک جا پہنچا ہے اور تلاش و جستجو کا یہ دروازہ کوئی آج سے نہیں بلکہ ہمیشہ سے انسان

پرکھلار ہا ہے۔ قدیم دور میں بھی انسان نے تلاش و جستجو سے محیر العقول دریافتیں کی ہیں۔

المصور کے بعد اس کا بیٹا المہدی 158ھ میں تخت خلافت پر بیٹھا۔ طبابت کو اس وقت تک کافی عروج حاصل ہو چکا تھا۔ چنانچہ اس کے زمانے میں حکیم المقنع نامی شخص گزر رہا ہے۔ اسے حکیم ابن عطا بھی کہتے ہیں۔ اس کے متعلق لکھا ہے کہ یہ شخص علاقہ مرود سے تعلق رکھتا تھا۔ بڑا کریمہ المنظر انسان تھا۔ چھوٹا قد اور باریک چشم۔ اپنے علم و فن سے اس نے چاہنخشب سے مصنوعی چاند نکالا تھا جو اس کنویں سے طلوع ہو کر چھ میل سے زیادہ رقبہ پر اصل چاند کی طرح شیاء گستربی کرتا تھا۔ اس نے اپنے فنی کمالات کے گھمنڈ میں چینبری اور اس کے بعد غدائی کا دعویٰ کیا تو خلیفہ مہدی نے اس فتنہ کو فرو کرنے کے لیے فوج روانہ کی جس کے مقابلے میں ابن مقتون کے سفید پوش حواریوں کا لشکر آیا۔ ماورائے النہر پر 161ھ کو گھسان کارن پڑا۔ ابن مقتون کے لشکر کو لٹکت ہوئی۔ ابن مقتون نے قلعہ بند ہو کر خود کشی کر لی۔ تاریخ میں چاہنخشب اور ماہنخشب سے یہی چاند اور کنوں مراد ہے۔

ذکورہ حکایت سے صاف ظاہر ہے کہ ہر دور میں باکمال اطباء و حکماء ہوئے ہیں جب زمانے کی ضروریات بڑھتی گئیں اور عقل انسانی روز بروز ترقی کرتی گئی تو معاملات زندگی میں ارتقاء ہونے لگا۔ اس طرح طب نے بھی عظیم اشان ترقی کے مدارج طے کئے۔ تاریخ طب اسی ارتقائی تسلیل کا نام ہے۔ مختلف ادوار اور ممالک میں مختلف اقوام و ملل کے طبق ارتقاء کی تاریخ مختصر پیرائے میں درج ذیل ہے۔⁽⁵⁾

طب باہلی

تاریخی شواہد سے پتہ چلتا ہے کہ باہل اور غنوامیں طب کی ابتداء پانچ ہزار سال قبل مسح سے بھی پہلے ہوئی۔ مگر وہاں بھی شروع میں مرض کی پیدائش کا سبب بجوت پریت یا خدائی تو انہیں کی خلاف ورزی گردانا جاتا، جس کے سبب دیوتا ناراض ہو کر انسان کو یہاری کا شکار کر

دیتا۔ ماہرین آثار قدیمه کو خشتی کتبے اور مخطوط طے ان میں مختلف امراض کے نسخہ جات کے ساتھ وہ جادو اور منتر بھی درج ہیں جو مرض کے بھوت کو دفع کرنے کے لیے وضع کئے گئے تھے۔ جھاڑ پھونک کے طریق علاج کے ساتھ مریض کو کسی چورا ہے میں لٹا دیا جاتا تھا۔ پھر راہ گز سے مریض کی کیفیت بیان کی جاتی تھی۔ اگر کوئی اس مرض کے بارے میں نسخہ جانتا تو وہ بتا دیتا۔

اس طرح جوموڑ دوائیں اور علاج ہوتا تو اس کو چاندی یا تابنے کی تختیوں پر کندہ کر کے دیوتا کے گلے میں ڈال دیتے۔ اس زمانے میں طبیب صرف ایک ہی مرض کا علاج کرتا۔ دوسرے مرض کا علاج نہ کرتا۔ پھر ان تجارتی صحیح کے ساتھ انہوں نے کم و بیش اوہام فاسد اور قیاسات باطلہ کو مخلوط کر دیا۔ اس کے ساتھ ساتھ بذریعہ ترقی ہوتی گئی۔ یہاں تک کے مختلف شہروں میں طبی درسگاہیں اور شفاخانے قائم ہوتے گئے۔ لندن کے عجائب گھر میں (700) نام میں تحریر کی گئی آسوسی یونیورسٹی کی جو خشتی کتاب نامکمل حالت میں موجود ہے وہ ایک قدیم اور مستند کتاب سے نقل ہے جسے بواسہ کے طبی مدرسے کے اساتذہ نے مرتب کیا۔ اس میں اکثر طویل نسخہ جات اور ایک ایک مرض کے کئی کئی علاج تحریر ہیں۔ نسخوں میں پلسٹوں، پلاسٹروں، شیافوں، مرہموں، طلاوں اور ھتوں کا ذکر ہے۔

اس زمانے میں چین اور ہندوستان میں بھی بابلی طب کے اثرات پہنچے اور طب چین کی تو اساس ہی اس بابلی طب پر ہوئی۔

بابل کی تباہی کے بعد تہذیب و تمدن کے ساتھ ساتھ طب کی ترقی کا مرکز مصر بنا اور پھر اس کے بعد طب کے تین مختلف مراکز بن گئے۔ چین، مصر اور ہندوستان اور اپنے اپنے مقام پر الگ الگ ارتقائی مراحل طے کرنے لگے۔ مصری طب نے اپنے اصلی مرکز کے قریب ہونے کی وجہ سے زیادہ ترقی کی۔

طب مصری

طب کا قدیم ترین اور ابتدائی سرچشمہ مصر ہے۔ جہاں اس کی بنیاد تو ہم پرستی اور جادوگری پر تھی۔ صدیوں پرانے مصری اہرام، مقبرے اور کھنڈرات کھونے سے جو کتبات، تحریرات، مخطوطے اور فرعونوں کی حنوٹ شدہ لاشیں برآمد ہوئیں ہیں ان سے قدیم مصریوں کے تمدن و معاشرت اور پرسار علوم پر کافی روشنی پڑتی ہے۔ چنانچہ قدیم مصری کتابیں یعنی بے بل رس اور مردوں کی کتاب جو کہ بھوچ پر تحریر ہے، اس سے ثابت ہوتا ہے کہ ایک قدیم مصری بادشاہ آنھوں نے جس کا زمانہ حیات حضرت مسیح سے چھ ہزار سال قبل ہے علم طب پر ایک کتاب لکھی تھی۔ لیکن اس تحریر سے یہ بھی منکشف ہوتا ہے کہ قدیم الایام میں مصر میں طب مخف ایک علم سخیر یا جادوگری تھا۔

قدیم مصریوں کا عقیدہ تھا کہ مرض اور موت قدرتی اور لا علاج ہیں وہ مرض کو جن یا بھوت کا سایہ سمجھتے تھے۔ اس لیے وہ جنتر منتر یا جھاڑ پھونک سے ان کا علاج کرتے تھے۔ اگرچہ مصر میں علم طب کی ابتداء باطل پرستی سے شروع ہوئی لیکن آہستہ آہستہ ترقی ہوتی چلی گئی۔ اوہاں پرستی کے لیے جہاں انہوں نے مختلف دیوتا بنا رکھے تھے وہاں طب کا بھی ایک دیوتا مصیں کر رکھا تھا۔ جس کا نام الحوطب یعنی رب الشفاء تھا۔

مصری اس بست کی پرستش کیا کرتے تھے۔ یمن میں اس دیوتا کا سب سے بڑا مندر تھا۔ اس مندر کے پیچاری مرجانیوں کا علاج کیا کرتے تھے۔ علاج جنتر منتر سے کیا جاتا اور بعض کا علاج جڑی بٹیوں سے بھی کرتے تھے۔ اگرچہ مصر میں علم طب کی ابتداء باطل پرستی سے شروع ہوئی لیکن آہستہ آہستہ ترقی ہوتی چلی گئی۔ جس سے لوگوں کے توهات بھی کم ہونے لگے اور علم طب کو فروغ حاصل ہوا۔ نامور اطباء نے اس کو مدون کیا۔ ہیرودوٹس یونانی مورخ و سیاح نے حضرت عیسیٰ سے چار سو سال قبل ایشائے کو چک ایران، شام اور مصر کا بڑا المسافر کیا۔ وہ

مصریوں کے نظام طب کی بڑی تعریف کرتا ہے۔ وہ لکھتا ہے کہ میں نے مصر میں سینکڑوں طبیب دیکھے جن میں سے بعض خاص خاص امراض کے علاج میں متاز تھے۔

چینی طب

چینی طب ابتداء بھی روایتوں اور داستانوں سے شروع ہوئی ہے۔ اہل چین کے خیال میں ادویہ کے استعمال کو فروغ دینے والا پہلا شخص شہنشاہ ہوا گکٹی تھا جس کا زمانہ حضرت مسیحؐ سے 3687 سال قبل تھا۔ اس سے دیگر اشخاص نے اس علم کو حاصل کرنے کے لیے اس علم کو ترقی دی اور خاص خاص قواعد تشخیص اور اصول علاج اخترع کئے۔ قدیم چینی اطباء بپش شناسی اور تشخیص امراض میں واقفیت رکھتے تھے۔ لیکن علم تشریع و جراحی سے ناواقف تھے۔ البتہ علم ادویہ سے ان کو خاص واقفیت تھی۔ چنانچہ علاوہ نباتاتی ادویہ کے وہ حیوانی و جمادی ادویہ کا بھی استعمال کرتے تھے۔ مگر طب کو بحیثیت مجموعی ملک چین میں کوئی خاص ترقی نہ ہوئی۔ جبکہ آج چینی طب انہائی عروج پر ہے۔ چینی طب کے مایہ ناز طریقہ علاج ایکو پنچھر یعنی سوزن کاری نے دنیا کو موحیرت کر دیا ہے۔ اس طریقہ علاج سے انسانی جسم میں سویاں چھبوکر مختلف امراض کا علاج کرتے ہیں۔ یہاں تک کہ جسم کو بے حس کر کے بغیر نشہ کے آپریشن کر لیتے ہیں۔

طب یونانی

یونان میں بھی طب کی ابتداء دیسے ہی ہوئی جیسے کہ مصر میں ہوئی۔ چنانچہ قدیم یونانی لوگوں کا رب الشفا و اسقلی بیوس تھا۔ وہ اسے دیوتا کا درجہ دیتے تھے جس کے مجسموں کی منادر میں پوجا کی جاتی تھی۔ ان منادر کے پچاری مریضوں کا علاج اس طرح کیا کرتے تھے کہ مندر کے بڑے کمرے میں مریض کو سلا دیا جاتا تھا اور اس حالت میں وہ خود دیوتا سے اپنے دکھ درد کا حال بیان کر کے اپنے لیے دوا تجویز کرالیتا۔ لیکن مریضوں کو علاج کے متعلق جو خواب آتے

تھے وہ نہایت پیچیدہ تھے جن کی تعبیر صرف مندر کے پچاری ہی کر سکتے تھے اور وہی مريضوں کے علاج معالجہ کے ذمہ دار ہوتے تھے۔

جب مريض تدرست ہو جاتا تو وہ اپنے مرض کا حال چاندی یا سونے کی چختی پر لکھ کر اسے مندر میں رکھ دیتا اور دیوتا کی نظر نیاز چڑھا کر رخصت ہو جاتا تھا۔ اس طرح پوچاریوں کو مختلف امراض کی کیفیت اور علاج کا طریقہ معلوم ہوتا رہا اور بعد میں مندر کے کمرے میں مريض کو لٹھانا ایک روایت بن کر رہ گیا۔ کیونکہ پوچاریوں نے با قاعدہ مريضوں کا علاج کرنا شروع کر دیا تھا۔

يونان میں سب سے پہلے اسقلی بیوس نے با ضابطہ علاج شروع کیا اور عوام میں اس کے سحر انگیز معالجات کی بڑی شہرت ہوئی اور اہل یونان اس کو موجود طب اور رب الشفاء تسلیم کرنے لگے۔

ابوالوفا ابن فائک نے مختار الحکم میں بیان کیا ہے کہ اسقلی بیوس ہر مس اعظم حضرت ادریس کا شاگرد تھا۔ مشہور یونانی شاعر ہومر نے اپنی لقلم میں اس کی تعریف ہے۔ یونان میں جہاں کہیں وباء پڑتی اسقلی بیوس کی پوچاشروع ہو جاتی۔ مختلف مقامات پر اس کے نام کے دوسو مندر تعمیر کئے گئے۔ ان میں سب سے مشہور مندر ایجنز میں ایک پہاڑی پر برگ زار میں واقع تھا۔ اس مندر کے اندر اسقلی بیوس کا مجسمہ رکھا رہتا تھا۔ جس کے سامنے مريض سر نیاز جھکاتے تھے اور اپنی تدرستی کے لیے دعائیں مانگتے تھے۔ بقراط نے اپنے زمانے میں اس مندر میں سلسلہ علاج شروع کیا اور اس کا نام افندو کین یعنی یکارستان رکھا گیا۔

اسقلی بیوس کے بعد فیما غورث نے علم طلب کو یونان میں رواج دیا۔ لیکن اس کی باقاعدہ تدوین بقراط کے زمانے میں ہوئی۔ اس نے دیگر علوم کی طرح طب کو بھی سمجھا دوں کیا۔ اس لیے تدوین کا سہرا بقراط کے سر ہے۔ اخلاط اربعہ کا نظریہ سب سے پہلے اسی نے قلم بند کیا۔ جسم پر آب و ہوا کے اثرات اور تناسب اخلاط کے اثرات کو بھی اس نے تفصیل سے واضح کیا۔

اعضائے بدن، امراضِ بدن، جراحیات، معالجات، فصد اور حفظ صحت پر اس نے مختلف کتابیں لکھیں۔ طب نظری کی بنیاد ڈالی۔ بقراط کے بعد مختلف طبیبوں نے طب میں اضافے کئے۔ ارسطاطاپس نے طب کے اصول کلی کو منضبط کیا۔ دیسکوریدوس نے علم الادویہ کو ترتیب دیا اور جالینوس نے تشریح و مناضع الاعضاء کا اضافہ کیا۔

جالینوس نے طب یونانی کو ایک مکمل علم کی شکل میں ترتیب دیا۔ اس نے تشریح اعضاء کی طرف خاص توجہ دی اور فن جراحی میں بڑے اضافے کئے۔ ادویہ کی تحقیق میں بھی اس نے بڑی دلچسپی لی اور مرکبات کو ترتیب دیا۔ درحقیقت موجودہ طب یونان کو کامل صورت میں جالینوس نے ہی مدون کیا۔

طب ہندی

طب ہندی کو آیوریدک کہتے ہیں۔ ہندو اس علم کی ابتداء برہماجی سے بتلاتے ہیں۔ برہماجی کے بعد دکھن اندر مہاراجہ نے اس میں مہارت حاصل کی۔ اس کے بعد چرک نے چرک سنگھتا بڑی مرتب کی۔ پھر دھنونتری اور شرت جی کی کتاب شرت سنگھتا بڑی مشہور ہوئی اس کے بعد واگ بحث نے ”واک بحث“ نامی کتاب لکھ کر شہرت پائی۔ اس کے بعد مادھوا چاریہ اور سارنگ کی کتاب مقبول ہوئی۔ ابن اصیعہ نے ہندوستان کے وسیدوں میں کنکا۔ سنجھل.....شاناق.....جودر.....منکہ اور اسیہ کا ذکر کیا ہے اور ان کی قابلیت کا اعتراف کیا ہے۔ ہندوؤں نے علم الادویہ، عقا قیر، سوم، کیمیا اور جراحت میں خصوصاتی کی۔ عربی اور فارسی میں شرت اور چرک کا ترجمہ کیا گیا۔

ابن مبارک نے اپنی مشہور کتاب المندق کو آیوریدک سے اخذ کیا۔ اسلامی اطباء نے اکثر جڑی بوثیاں، اطریفلاٹ، سوم، معدنیات اور کشتہ جات کو آیوریدک سے اخذ کیا۔

خلیفہ ہارون رشید نے تین وسیدوں منکہ، صالح اور ابن دھن کو بغداد بلوایا۔ منکہ نے

سنکرت کی طبی کتابوں کا بھی عربی میں ترجمہ کر دیا۔ اسی زمانے میں چرک کا بھی عربی میں ترجمہ ہوا۔ ابو محمد زکریا الرازی نے اپنی کتاب الحاوی میں چرک اور شرت کا ذکر کیا ہے۔ بعض مقامات پر ان کی عبارتیں بھی نقل کی ہیں۔

ہندو آئوریدک کو الہامی قرار دیتے ہیں اور اس کا آغاز دوسری سے چوتھی صدی کے درمیان ہوا۔ آئوریدک کے معنی علم الشفاء کے ہیں۔ کاراک، شرت اور راگ بحاثت ہندی نے اس فن کے اصول و مبادی وضع کیے۔ ان میں اول الذکر مہاراجہ لنشک کاروباری حکیم تھا، شتر آئوریدک پر پہلی تصنیف ہے جو ویسا اتریا کے خیالات کی ترجمانی کرتی ہے۔ پھر کاراک نے سمیتا میں فن طب کو عمدہ چیرائے میں بیان کیا ہے۔ روایات کے مطابق اس نے دیوداس کے طبی نظریات کو اس میں سمو دیا ہے۔ جس نے کاسی کے راجہ کے ہاں جنم لیا اور لوگوں کو امراض سے نجات دلائی۔ ہندو دیومالا کے مطابق سمندر کو بلونے پر دھنومتری کو امرت منصب ہاتھ لگا تھا۔ ہندو اس کو اوتار سمجھتے ہیں اور اس کی پوجا کرتے ہیں۔ اس کے محسے میں چار ہاتھ ہوتے ہیں۔ ان میں سکھ، چکر چوک اور امرت کا پیالہ پکڑے ہوئے دکھاتے ہیں۔

طب ایرانی

ایران کے مخصوص جغرافیائی محل و قوع کی بنا پر یہ علاقہ مختلف النوع آب و ہوا کے سبب جڑی بوٹیوں کی افزائش کے لیے بڑا ساز گار رہا ہے۔ اس لیے اوستا کی قدیم کتاب کا ایک باب تو جڑی بوٹیوں کے خواص پر مشتمل ہے اور ایک قدیم روایت کے مطابق لوگوں کا یہ عقیدہ تھا کہ کوئی مرض ایسا نہیں جس کا علاج بنا تات میں نہ ہو اور پھر ایران کو تمدنی چورا ہے کی حیثیت حاصل تھی۔ اس لیے دنیا طب کی طبی روایات سے خوب مستفید ہوئی اور پھر دربار ایران سے مشہور طب کنسز یا س کی وا بسگی اس امر کی شاہد ہے کہ ایران کی شاہی سرپرستی کے سبب بڑے اطباء سرز میں ایران میں وارد ہوئے۔ ایران اپنی طویل تاریخ کے دوران ہمیشہ دنیا کے بڑے

بڑے طبی مراکز میں سے رہا ہے۔ اسی مداوت کے سبب جندی شاہ پور کا مدرسہ معرض وجود میں آیا۔ جو قدیم ترین طبی مدرسہ تھا۔ یہاں ہی طبِ اسلامی کی بنیادیں استوار ہوئیں۔ حضورؐ کی بعثت کے وقت جندی شاہ پور کے علم و فضل کا آفتاب عین نصف النہار پر تھا۔ اس شہر میں کئی شفاء خانے تھے۔ فارابی، بوعلی سینا، رازی، میرودی، فرجانی جیسے بلند پایہ اطباء کو اس نے متعارف کرایا۔ دسویں اور گیارہویں صدی ہجری میں ایران ہندوستان کے لیے علم و حکمت کی بڑی دانش گاہ تھی جہاں تشکان علم اپنی پیاس بجھاتے اور اس کے چشموں سے فیضیاب ہوتے تھے۔ اس وقت ایران پر سلاطین صفویہ کی حکمرانی تھی۔ وہ علم و حکمت کے سر پرست تھے۔ اس لیے وہاں طبی تعلیم کے متعدد مراکز تھے اور اس کے علاوہ تبریز، مشہد اور گیلان میں فاضل اطباء علم الطب کا باقاعدہ درس دیتے تھے۔

ایران میں حکیم عماد الدین، محمود شیرازی اور عنایت الدین منصور شیرازی اپنے فضل و کمال کے حوالے سے بہت شہرت رکھتے تھے۔ یہاں کے شفا خانے کی طبی تربیت اور معابر طبی کتب کچھ اس انداز سے اہل علم کے سامنے آئیں کہ ستر ہویں صدی تک دنیا کے بڑے بڑے میڈیکل کالجوں میں قانون ابن سینا دری کتاب کے طور پر پڑھائی جاتی رہی۔ عرب کا معروف طبیب حارث بن کلدہ جندی شاہ پور کی طبی درس گاہ کا فارغ التحصیل تھا۔ ایرانیوں نے بابلی اور یونانی طب سے استفادہ کیا۔ بقراط اور جالینوس کی کتب کے فارسی تراجم قابل ذکر ہیں۔ سکندر اعظم کی تخت و تاراج میں ایرانیوں کا علم طب ضائع ہوا۔ اس لیے اس وقت ان کی طب و حکمت کا اندازہ لگانا مشکل ہے۔ لیکن عرب علم دوست تھے۔ ایران فتح کرنے کے بعد شاہ پور پر آنحضرت نے آنے والی بلکہ علم و فضل کا مرکز یہ مدرسہ ترقی کرتا رہا۔

طب رومی

دور قدیم میں الزالہ مرض کے لیے جو عقیدہ تمام اقوام میں مشترک تھا کہ وہ اس بارے

میں انہائی قدامت پسند تھے۔ جنر منتر اور تعویذ گنڈے کو، ہی علم الاعلان کی بنیاد سمجھتے تھے۔ اس سبب رومی بھی جادو ہی سے علاج کرتے تھے۔ جب اہل روم تمدن سے آشنا ہوئے تو انہوں نے طب یونانی سے بہت کچھ اخذ کیا۔ اس علم کو روم میں پھیلانے کا سہرا ایک یونانی حکیم ارخطوس کے سر ہے اس کے بعد کئی طبیب نقل مکانی کر کے روم جا بے۔ سب سے پہلا رومی طبیب حکیم لیکوں گزر رہا ہے۔ اس نے علم طب کی تاریخ کے ساتھ مختلف طبی اصولوں کو یک جا کیا۔ اس نے بقراطی اور سکندری اطباء کے لثر پر پر ناقدانہ نظر ڈالی۔ اس کے بعد سرنویں نامی طبیب نے امراض النساء پر ایک عمدہ کتاب لکھی۔ پہلی صدی عیسوی میں روم کے اطباء کا ایک گروہ اس عقیدہ پر یقین رکھتا تھا کہ عام جسمانی حرکات روح بسیط کے اثر سے ہوتی ہیں اس فرقہ کا بانی اٹھی نوس تھا۔ اس فرقہ میں ارضی جی نس جسے عظیم طبیب شامل تھے۔ ان دونوں کا ذکر رومنی شاعر موول نے کئی ایک جگہوں پر کیا ہے۔ محققین طب میں پلاطنی کا نام سرفہرست ہے۔ جس کی شہرہ آفاق تصنیف تاریخ طبیعت سینتا لیس جلدیں پر مشتمل ہے۔ یہ بے مثل طبیب 79ء میں کوہ ویسوس کی آتش فشاںی میں لقمہ اجل ہوا۔ روم کے بادشاہ کلود دوس کے متعلق مشہور ہے کہ وہ ہاتھ کے لس سے ہی امراض کو دور کر دیتا تھا۔ اس کے علاوہ لیکلا و بیوس ایک نامور حکیم تھا۔ جو مریضوں پر نیم بے ہوشی طاری کر کے ان کا علاج معالجہ کرتا۔ مریض کے جسم پر ہاتھ پھیرتے ہی وہ شفایات ہو جاتا اس کا طریقہ علاج بالکل پینا ٹزم کا ساتھا۔ (6-7)



ارتقاء طب

انسان کے عظیم ہونے کی کہانی، اس کے کے فکر و تدبر کے وسیع ہونے کے ساتھ ساتھ عظیم تر ہوتی گئی۔

قانون نظرت کے مطابق صرف انسان ہی وہ واحد مخلوق ہے جو کہ عمل کا متحرک ذریعہ عمل (Non Active) ہے۔ کائنات کے باقی تمام ذرائع غیر متحرک (Active Source) کے حامل ہیں۔

دوسرے الفاظ میں ہم کہہ سکتے ہیں کہ تمام غیر متحرک ذرائع انسان کے تابع ہیں اور اس کی خدمت کے لیے ہیں۔

تاریخ ہمیں صحیح طور پر نہیں بتاتی کہ انسان نے کس قدر طویل فطری دور گزارا۔ شاید اسی فطری دور میں وہ غیر معمولی کائناتی تغیر سے طاقتور فطری قوتوں سے مرعوب ہوا ہو گا۔

انسان کے فکر کی وسعت نے انسان کو مدد اپنیر کرنے پر مجبور کیا ہو گا اس فطری دور میں ہی انسان طوفانوں، زلزلوں اور دیگر آفات سے خوف زدہ ہوا ہو گا۔

خلیل جبراں کا کہنا ہے کہ اسی فطری دور میں کسی لا دیعس شخص نے ان قدر تی آفات سے خوفزدہ انسانوں کو زینتی اور آسمانی دیوتاؤں کا تصور دے کر انہیں بخوبی اور کئی قسم کی رسومات ادا کرنے کے لیے قائل کیا ہو گا اس طرح کہانت کا ادارہ وجود میں آیا اور تہذیب و تمدن کی ترقی کے ساتھ ساتھ کہانت کا ادارہ بھی مشکم ہوتا رہا۔

قدم فطری دور کے پروہتوں نے آفات و بلیات سے محفوظ رہنے کے لیے کئی قسم کے دیوتاؤں کو وضع کیا اور ان دیوتاؤں کی خوشنودی کو انسان کی بقاء اور کسی قسم کی بار آوری سے منسوب کر دیا۔

علمائے بشریات، ماہرین آثار قدیمہ اور موئیین صدیوں سے انسانی تمدن کی ابتداء کا سراغ لگاتے چلے آ رہے ہیں۔

کچھ علماء کا کہنا ہے کہ تمدنی دور کا آغاز وادیٰ نیل میں ہوا۔ کچھ علماء کا کہنا ہے کہ تمدن کی ابتداء وادیٰ سندھ میں ہوئی جبکہ جدید تحقیقیں سے ثابت ہوا ہے کہ تمدن کا آغاز ”سیپے پولیما“ موجودہ عراق میں ہوا۔ چار ہزار قبل مسح اس کو کالویا کہا جاتا تھا۔

لیکن کالویا کے لوگوں کو سیری کہا گیا ہے اس کے علاوہ وادیٰ سندھ کی تہذیب اور مصری تہذیب بھی سیری تہذیب سے ہی فیض یاب ہوئی تھیں۔

سیری ہی وہ اویس لوگ تھے جنہوں نے حروفِ چھجی اور خوییقوں نے ابجد ایجاد کئے سیریوں نے اوزان کے پیانے اور سونے چاندی کے سکوں کو روایج دیا، فنِ تعمیر، ضابطہ قوانین اور دیوتاؤں کا مت بھی متعارف کروا یا۔ دھرتی مان کی پوجا کے علاوہ بدر و حور پر عقیدہ بھی سیریوں نے ہی ایجاد کیا۔ ان کا کہنا تھا بدر و حور کو محروم جادو سے قابو میں لا یا جا سکتا ہے۔

دیوتاؤں کے معبدوں پر چڑھاوے اور قربانیوں کو عبادت کا درجہ حاصل تھا۔ جنلیق آدم کی کہانی بھی انہیں سے منسوب ہے۔

مٹی کی الواح پر لکھی ہوئی، گل گامش کی داستان سے معلوم ہوتا ہے کہ سیری جو کہ شہر بابل کے باشندے تھے، کس قدر علوم و فنون پر دسترس رکھتے تھے۔ تمدن کے آغاز سے ہی مقتدر ا لوگوں نے شرقاً اور غلاموں کے طبقات کو جنم دیا۔ بابلیوں نے عظیم الشان شہر بسائے اور بہت سے علوم کی افادیت کو دریافت کیا۔

بابلی نہب کی سب سے بڑی خصوصیت ان کا کہانت کا ادارہ تھا۔ کا، ہن غیب دانی کا

دعویٰ کرتے اور جادو ٹونے سے مرضیوں کا علاج بھی کرتے۔ ماہرین آثار قدیمہ نے، بابل، نینوا، گندھارا اور چینی تہذیبوں کا بھی پتا چلا�ا ہے۔ ان تہذیبوں کے آثار آج بھی موجود ہیں۔

گندھارا اور قدیم چینی باشندے دھات کاری، کیمیائی اشیاء کے طبعی خواص اور دیگر کیمیائی فنون (Chemical art) سے واقف تھے۔ اس کے علاوہ رنگ سازی اور کاغذ سازی کی تکنیک سے بھی واقف تھے "Empidocles"

یونانی فلاسفہ "ایتھی ڈاکلنز" زمین بر جن چار عنصر کے وجود کا قائل تھا وہ عنصر آگ ہوا، مٹی اور پانی ہیں۔ اس کا خیال تھا کہ یہ عنصر ایک دوسرے میں تبدیل نہیں ہو سکتے۔ ارسطو (Aristotle) بھی انہی بنیادی عنصر پر یقین رکھتا تھا اور اس کا بھی یہی خیال تھا کہ یہ عنصر ایک دوسرے میں تبدیل نہیں کیے جا سکتے۔ یونانی دور زیادہ تر نظری سائنس (Theoretical Science) کا دور تھا۔ کیمیا چونکہ بنیادی طور پر عملی سائنس کی مرہون منت ہے اس لیے یونانی دور میں سائنس کا یہ شعبہ کوئی قابل ذکر ترقی نہ کر سکا۔

مصریوں کا عظیم الشان کام طب پر تھا جس علم طب کو عام زبان میں یونانی کہا جاتا ہے اس طب کے اصول و مبادی مصری طبیبوں نے ہی دریافت کئے تھے۔

بقراط اور حکیم جالینوس نے دراصل مصری اطباء کے طبی اصولوں کو آگے بڑھایا تھا۔

مصری تہذیب میں طب اور جادو کا بہت گہرا اعلق تھا۔ مصری حفظان صحت کا خاص خیال رکھتے تھے۔

خود یونانی تاریخ دانوں کی روایت کے مطابق یونانیوں نے چودھویں صدی قبل مسح میں حروف چینی بابلیوں سے سیکھے تھے۔ یونانی فلسفہ، سائنس اور دیگر فنون انہوں نے ان ایشیائی لوگوں سے سیکھے تھے جو ڈورین قبائل کے حملوں کی شدت سے فتح کر بحر روم کے ساحلوں پر آپا دھو گئے تھے۔

دراصل یونانیوں نے مصریوں، بابلیوں اور کنعانیوں سے بھی تمام علوم سیکھے تھے۔

یونانیوں نے جیومیٹری اور طب مصر کے لوگوں سے حاصل کیا اور علوم ہیت اور فلسفہ بابلیوں سے سیکھا۔

یونانی فلسفے کا بانی طالیس 640 قبل مسح میں ملیٹس میں پیدا ہوا۔ اس نے سائنس، ہیت اور ریاضی کے اصولوں کو دریافت کیا۔ اس کے بعد اقلیدس نے جیومیٹری میں طالیس کے دریافت شدہ اصولوں سے استفادہ کیا۔

طالیس نے سائنس اور فلسفے کو باہم مربوط کرنے کا آغاز بھی کیا۔ طالیس عہد عینق کا پہلا سائنس دان تھا جس نے سورج گرہن کی پیش گوئی کی جو صحیح ثابت ہوئی۔ اس نے علم ہیت بابلی ہیت دانوں سے سیکھا تھا۔

طالیس نے نظریہ پیش کیا تھا کہ کائنات دیوتاؤں نے تخلیق نہیں کی بلکہ کائنات پانی سے بنی ہے۔ طالیس پہلا شخص تھا جس نے یہ انقلابی نظریہ پیش کیا۔

طالیس کے بعد اس کے شاگرد انہا کسی مینڈر نے اس نظریہ کی عملی تفریع کی اس طرح سائنس اور فلسفے کی عملی شکل ظاہر ہونا شروع ہوئی۔ اس سلسلے میں طالیس، انہا کسی مینڈر، زینوفیس، پروناؤ گورس، بقراط اور ڈیما کریم نے اسی عملی شکل کو مزید نکھارا۔

دوسرے دور میں فہم غورث، پارمی نائیڈ لیس، ہیر یا قلپیس اور افلاطون نے اس میں نمایاں کام کیا۔

ہیر یا قلپیس کا کہنا تھا کہ کائنات پانی سے نہیں بلکہ آگ کے جو ہر سے وجود میں آئی۔ اس نے جدلیات (Dilettis) کا نظریہ پیش کیا تھا۔ جدید دور میں ہیگل اور مارکس نے اس کے جدلیاتی فلسفے کی تجدید کی۔

ڈیما کریم نے ایتم کا نظریہ پیش کیا کہ کائنات ناقابل تقسیم ذرات سے مل کر بنی ہے اس کا کہنا تھا کہ یہ ناقابل تقسیم ذرات ہر وقت حرکت میں رہتے ہیں۔

اس کا کہنا تھا کہ ہر مسبب کا ایک سبب ضرور ہوتا ہے۔ وہ مادیت پسندوں کا امام کہلا یا۔

اپنی ڈاکٹر (Empi Docles) نے ارتقاء کا نظریہ پیش کیا اور عناصر اربعہ ہوا، پانی، مٹی اور آگ کو کائنات کی تخلیق کے عناصر بتایا۔

اناکساغورس نے کہا کہ چاندھوں ہے، اس پر پہاڑ ہیں اور چاند سورج سے روشنی حاصل کرتا ہے۔

اس طرح دیوتاؤں کے وجود سے انکار کیا گیا اور کائنات اور انسانی جسم میں ہونے والی تبدیلیوں کو سائنسی حوالے سے ثابت کیا گیا۔

بقراط بھی کیونکہ اسی سلسلے کا سائنس دان اور طبیب تھا اس لیے اس نے طب کو جادو، سحر، نبیو اور رسم سے علیحدہ کر کے خالص علمی بنیادوں پر اس کے اصول و ضوابط مرتب کئے اور طبی ضابط اخلاق وضع کیا۔ (8)



بقراط کے سوانحی حالات

تاریخ دانوں کا کہنا ہے کہ ہپوکریٹس (Hippocrates) قبل مسح میں جزیرہ کوس (Kos) میں پیدا ہوا۔ عرب اسی ہپوکریٹس کو بقراط کہتے ہیں۔

تاریخ دانوں کا یہ بھی کہنا ہے کہ ہپوکریٹس نامی طبیب اور سرجن نے اپنے علم و تجربہ کے حوالے سے شہرت و دام حاصل کی۔

بقراط کی زندگی کے بارے میں کوئی زیادہ معلومات نہیں ہیں اس کی موت کے صدیوں بعد سینہ بہ سینہ روایات نے اسے ایک غیر معمولی انسان اور حکیم ظاہر کیا ہے۔
بقراط کے متعلق یہ روایات کچھ زیادہ ٹھوں نہیں ہیں۔

افس کا سورانوس (Ephesus of Soranus) بقراط کا پہلا سوانح نگار سورانوس (Soranus) نے دوسری صدی عیسوی میں یونان کے زیر انتظام افس (Ephesus) شہر میں خواتین کی مخصوص بیماریوں کے علاج Gynecologist کے حوالے سے شہرت پائی۔

یہی سورانوس بقراط کا اولین سوانح نگار تھا۔ سورانوس نے بقراط کے بارے میں تمام معلومات کو اکٹھا کیا اور ان معلومات سے استفادہ کرنے کے علاوہ اس نے چوتھی صدی قبل مسح کے ارسطو کی تحریروں میں سے بھی بقراط کے بارے میں مواد حاصل کیا۔

دو سی صدی عیسوی میں سوداں (Suidas) اور بارھویں صدی عیسوی میں جان نزیث (John Tzetzes) نے بھی بقراط کی سوانح لکھیں۔

سورا نوس کا کہنا ہے کہ بقراط کے باپ کا نام ہیراکلاڈیس (Heraclides) تھا۔ ہیراکلاڈیس اپنے زمانے کا نامور طبیب تھا۔

بقراط کی ماں کا نام پرアクشیللا (Praxitela) تھا جو کہ اپنے دور کے نامی گرامی شخص فینیاریٹس کی بیٹی تھی۔

بقراط کے دو بیٹے تھے، ایک کا نام تھیسا لیس (Thessalus) اور دوسرے کا ڈرا کو (Draco) تھا۔

بقراط کی ایک بیٹی تھی جس کے خاوند کا نام پولی بس (Poly Bus) تھا۔ بقراط کے دونوں بیٹے اور داماد بقراط کے شاگرد تھے۔ انہوں نے علم طب کی تعلیم حاصل کرنے کے بعد بہت شہرت پائی۔

حکیم جالینوس (Dr.Galen) کا کہنا تھا کہ بقراط کے علم و تجربے کا حقیقی جانشین پولی بس تھا کیونکہ اس نے تمام قوائد صحیح طور پر سکھے اور ان سے مکمل استفادہ کیا تھا۔

بقراط کے دونوں بیٹوں تھیسا لیس اور ڈرا کو کے ایک ایک بیٹے کا نام اپنے دادا کے نام پر بقراط تھا۔ (9)

سورا نوس کا کہنا ہے کہ بقراط نے علم طب اپنے باپ اور دادا سے سیکھا تھا۔ جبکہ دوسرے علوم ڈیموقریٹس (Democritus) اور غور جیاس (Gorgias) سے حاصل کئے۔

اسکلپیون آف کوس (Asklepieion of Kos) میں تعلیم حاصل کرنا

افلاطون نے مقالات حکمت میں لکھا ہے کہ بقراط نے اسکلپیون کی شفا بخش درس گاہ سے تعلیم حاصل کی اور طب کی تربیت لی تھی۔ بقول افلاطون بقراط نے اسکلپیون میں تھیرس

کے حکیم اعظم ہیرودیوس آف سلیمبر یا (Herodicus of Selymbria) سے بھی تعلیم حاصل کی تھی۔

صرف افلاطون ہی نے ہی بقراط کو اسکلپیون کا طالب علم بتایا ہے۔ جبکہ دوسرے سوانح نگاروں کا بیان اس سے مختلف ہے۔ (10)

بقراط نے علم طب پر عبور حاصل کرنے کے بعد اپنے طبی نظریات اور فن کو پھیلانے کے لیے تھسلی Thessaly اور بحر روم کے ساحلی علاقوں تک کا سفر کیا تھا۔

اسکلپیون (Asklepieion)

اسکلپیون کا ذکر ہمیں سب سے پہلے قدیم یوتانی رز میئے ہومر کی یونانیت میں ملتا ہے۔ ہومر نے اسکلپیون کو ایک بہادر اور شجاع سورے کا درجہ دیا ہے۔ اسکلپیون وجیہہ اور شامدار شخصیت کا مالک ہے۔ اس کی پروقار شخصیت میں اس کا سرخ و سفید چہرہ اور گھوٹھریاں لفیں اس کو دیوتاؤں کا حقیقی نمائندہ ظاہر کرتی ہیں۔ وہ شجاعت اور بہادری کے جو ہر دکھانے کے علاوہ انہیں ہمدردانسان بھی تھا۔ ہومر نے اپنے اس کردار کو یونانیت میں نہایت ہی شامدار انداز میں پیش کیا ہے لیکن اس نے اسکلپیون کو طبیب یا حکیم ظاہر نہیں کیا۔

بقراط اور علم طب کو اسکلپیون سے خاص تعلق ہے اس لیے ضروری ہے کہ اسکلپیون یا اسقلپیون کو سمجھا جائے تاکہ ہم اس کے پس منظر کو سمجھ کر بقراط کے علم طب کی حقیقت تک پہنچ سکیں۔

یوتانی بہت سے دیوتاؤں کو مانتے تھے۔ ان دیوتاؤں میں زیوس (Zeus) ان کا معبد اعلیٰ تھا۔

زیوس کا مقدس مندر ڈالنیز میں تھا۔ اس مندر کے دروازے پر یہ الفاظ کندہ تھے۔ اپنے آپ کو پہچانو! Know Yourself! ڈالنیز کے اس مندر میں ایک کاہنا اعظم تھی، دور دور کے

عاقوں سے لوگ اس کاہنے سے اپنی حاجات کے لیے فال لینے آتے تھے۔ اس کاہنے کے بارے میں مشہور تھا کہ زیوس کی جانب سے اس پر الہام ہوتا ہے اور وہ وجہ کی حالت میں بالکل صحیح بتاتی ہے۔ اس لیے لوگ خاص کاموں اور اپنی بیکاریوں سے نجات حاصل کرنے کے لیے اس سے رجوع کیا کرتے تھے۔ (11)

یونانی مذہب دیومالائی تھا اور رسوم و عبادات سینہ بہ سینہ چلی آتی روایات کے مطابق ادا کی جاتی تھیں۔ ان دیومالائی قصوں میں غیر معمولی مبالغہ آرائی تھی۔

زیوس، اپالو، اتحینا اور افرودائیس وغیرہ دیوی دیوتا یونانی مذہب کے معروف دیوتاتھے۔ یونانی دیومالا کے مطابق اپولودیوتا جو کہ محبت کا دیوتا تھا، یونان کے سگنٹر اش فیدیاں نے زیوس کا شہرہ آفاق مجسمہ تراشا تھا جو کہ ساٹھ فٹ بلند تھا اور اس کا شمار عجائب عالم میں ہوتا تھا۔

اسکلپیون اسی کے خاندان سے تعلق رکھتا تھا اور اسے اپالو کی خاص عنایت حاصل تھی۔ (12)

اب ہم جان چکے ہیں کہ اسکلپیون یا اسقلی بیوس نامی ایک فانی شخص ضرور تھا۔ جس کو بیکاراناؤں سے محبت تھی اور وہ ان کا علاج کر کے انہیں تدرست کر دیا کرتا تھا۔

لیکن یونانی دیومالائی داستاؤں نے اسے دیوتا بنادیا تھا۔ اس لیے اس کی موت کے بعد یونان، روم اور جرائر میں دو ہزار سے زائد مندر اس کے نام سے منسوب تھے۔

اسکلپیون کو شفا بخش دیوتا کا درجہ دے دیا گیا تھا اس لیے اس کے مندروں کے کاہن مندر میں آنے والے مریضوں کا علاج جڑی بوٹیوں سے کیا کرتے تھے۔ اسکلپیون کے مندروں کے کاہن اور پچاریوں سے بیکار لوگ بہت متاثر تھے اس لیے ان کے عقیدے کے مطابق انہیں شفا بھی مل جاتی تھی۔

طب کا یہ خاص علم صرف اسکلپیون کے مندروں کے ان پچاریوں اور کاہنوں تک محدود تھا۔

اگرچہ یہ کاہن اور پچاری علم طب کی کچھ جزویات کا ہی علم رکھتے تھے لیکن زیادہ تر لوگوں

کا عقیدہ تھا کہ بیماری انسانی اعمال کی شامت ہے اس لیے بیماریوں کی بدو حیثیت ان کے جسم میں داخل ہو کر انہیں بیمار کر دیتی ہیں۔ بقراط کا دادا بھی ایسے ہی ایک اسکلپیون کے مندر کا کامن تھا لیکن اس نے انسانی جسم کے بارے میں ایک نئی دریافت کر لی تھی کہ انسانی بیماری کا سبب شامت اعمال اور بدو حیثیت نہیں ہیں بلکہ انسانی جسم میں کوئی غیر متوازن خوراک اس کے جسم کی قوت حیات میں گڑ بڑ پیدا کر دیتی ہے۔ (13)

بقراط کا باپ ہیرا کلاڈیس بھی اپنے باپ کا شاگرد تھا۔ اس نے بھی شامت اعمال اور بدو حیثیت کے عقیدے کو تجھ کر انسانی جسم کی ساخت و بناء کے حوالے سے مزید آگے بڑھ کر جڑی بوٹیوں کے قدر تی اثرات کو دریافت کر لیا تھا۔ (14)

بقراط نے علم طب اپنے دادا اور باپ سے ہی حاصل کیا تھا اس لیے بقراط نے عظیم سائنس دان طالیس کا مطالعہ بھی ضرور کیا ہو گا اور فطری علاج کی جانب اس کا رجحان اپنے باپ اور دادا سے بھی زیادہ ہو گیا ہو گا۔

اسکلپیون کے بارے میں یونانی ادب میں بہت سی بے شک خرافات اور مبالغہ آمیز کہانیاں ہیں۔ ان مبالغہ آمیز کہانیوں نے اسکلپیون اور بقراط کے اصل کردار اور حقیقتی کام کو منظر عام پر لانے کے بجائے تنازعہ بنادیا ہے۔

ہم اس پس منظر کے حوالے سے حقیقی طور پر سمجھ سکتے ہیں کہ بقراط نے اسی مندر نما اسکلپیون سکول میں طب کی عملی تعلیم حاصل کی تھی۔ (15)

ڈیلفی کے مندر میں حاضری

سورانوس (Soranus) کا کہنا ہے کہ بقراط کے خاندان میں طب و حکمت پر عموماً بحث مباحثہ ہوا کرتا تھا۔ بقراط اپنے دادا سے اکثر ایسے سوالات کیا کرتا تھا۔ جن کے جواب شاید اس کے دادا کے پاس بھی نہیں ہوتے تھے۔

بقراط نے جب بچپن سے جوانی میں قدم رکھا تو اس وقت اس کا شعور پوری طرح بیدار ہو چکا تھا۔

وہ مردانہ حسن میں لیگانہ تھا اس کا لامبا قد، سرخ و سفید چہرہ جوانی کی تو انائی سے بھر پور تھا۔ اس کی بڑی بڑی سیاہ آنکھیں نہایت چمکدار تھیں۔ اس کی شخصیت میں جوانی کا خمار نہیں بلکہ سنجیدگی تھی۔

بقراط دراصل اپنے باپ دادا سے مختلف تھا، وہ جدید دور کا انسان تھا۔ جب وہ اپنے بڑوں سے دیوتاؤں کے قصے سنتا تو سوچتا کہ کیا یہ دیوتا ایسے کارنا مے بلا سبب انجام دے سکتے ہیں؟

ان دیوتاؤں کی داستانوں میں ایلکھیڈ اور اوڈیسی تو ہر یونانی کے لیے اولین دری کتابیں تھیں لیکن بقراط کو ان پر یقین کرنے میں شاید تامل تھا۔

بقراط کے دادا نے اپنے بیٹے ہیراکلاڈیس (Heraclides) کو مشورہ دیا کہ بقراط کو شاید دیوتاؤں پر مکمل یقین نہیں ہے اس لیے ضروری ہے کہ اس کو دیوتاؤں پر مکمل یقین دلانے کے لیے ایخنزر لے جایا جائے۔ اس سے کئی فوائد ہو سکتے ہیں ایک تو سفر کے تجربات اور مشاہدات اس کی معلومات میں اضافہ کریں گے دوسرا ڈیلفی کے مندر کی کاہنہ سے اس کے مستقبل کے بارے میں تعین کیا جائے اور تیسرا وہاں دیوتاؤں کے عقیدت مندوں کو اپنی آنکھوں سے دیکھ کر دیوتاؤں پر اپنا عقیدہ پختہ کر لے گا۔

ہیراکلاڈیس نے ایخنزر کے سفر کے لیے بھر پور تیاری کی۔ قوس میں ایخنزر جانے والے جہاز موسم بہار کے شروع میں روانہ ہوتے تھے۔ ان جہازوں پر تجارتی سامان ایخنزر لے جایا جاتا تھا اور بڑی تعداد میں مقدس مقامات کی زیارت کرنے والے زائرین بھی سفر کرتے تھے۔

ہیراکلاڈیس نے ایخنزر جانے والے ایک جہاز کے کپتان سے بات کر لی اور بقراط کے اس سفر کے لیے خاص ارغوانی رنگ کا لبادہ تیار کروایا لیکن بقراط نے ارغوانی لبادہ پہنے کی

بجائے صرف سادہ سفید سوتی لبادہ ہی پسند کیا۔ ارغوانی رنگ کے لبادے اس دور کے شرفاء اور دولت مندوں کی خاص پہچان تھے۔

بقراط نے اپنا جرم تھیلا، زیتون کی لکڑی کا پیالہ اور اپنی منقش چھڑی کو ہی اپنے ساتھ لے جانا پسند کیا۔

کئی دنوں کے سفر کے بعد باپ بیٹا جب ڈیلفی کے مندر میں پہنچ تو وہاں زائرین اور عقیدت مندوں کا جم غیر تھا۔

مندر کے کا ہن کو مخصوص بھینٹ دینے کے بعد کئی دن انتظار کرتا پڑا لیکن مندر کی کاہن نے بقراط کے بارے میں کوئی پیش گوئی نہ کی۔ بقراط نے اگرچہ مندر کے زائرین سے بہت کچھ سیکھا لیکن وہ مندر کے صدر دروازے پر ”اپنے آپ کو پہچانو!“ کے الفاظ کے علاوہ کسی بھی چیز سے متاثر نہ ہوا۔ بلکہ اس کا دیوتاؤں پر جو تھوڑا بہت عقیدہ تھا وہ بھی ختم ہو گیا۔

علم و شعور میں وسعت

میخائل ایلیس اور ایلینا سیگاں نے علم و شعور کی وسعت کے حوالے سے کہا ہے کہ بقراط کے زمانے کے آدی کوچ اور پریوس کے قصے، علم اور وہم کے درمیان فرق ہی معلوم نہ تھا۔ لیکن بقراط نے وہم کو علم سے اسی دور میں الگ کر لیا تھا۔ جبکہ وہم کو علم سے الگ ہونے میں ہزاروں سال لگ گئے۔ قدیم رزمیہ نظموں میں مختلف قبیلوں اور سرداروں کی تاریخ کو دیوتاؤں اور سورماوں کے قصوں سے، صحیح جغرافیائی معلومات کو مصنوعی جغرافیہ سے، ستاروں کے بارے میں پہلی معلومات کو قدیم داستانوں سے الگ کرنا خاصہ مشکل کام ہے۔

یوتانیوں نے ہمیں ولیعہ اور اوڈیسی جیسی قدیم رزمیہ نظمیں دی ہیں ان نظموں کے گیت بہت ہی قدیم ہیں۔

یہ داستانیں شہر ٹرائے کے محاصرے اور اس کی ٹکت سے اور ایک یوتانی سردار

اوڈیسیکس کے ان سفروں سے تعلق رکھتی ہیں جو اس نے غیر ملکوں اور سمندروں کے کئے۔ یہاں تک کہ آخر کار وہ آتھ کا واپس لوٹ آتا ہے۔

شہرِ ثراۓ کی دیواروں کے نیچے دیوتا عام فانی انسانوں کے شانہ بشانہ لڑے تھے۔ کچھ دیوتا حملہ آوروں کی طرف تھے اور کچھ محصور لوگوں کے ساتھ تھے۔

اگر دیوتاؤں کا کوئی پسندیدہ شخص خطرے میں ہوتا تو وہ اسے جھپٹ لیتے اور سلامتی کی جگہ پر پہنچا دیتے۔ کوہ اوپس پر دیوتا جشن کے دوران بحث کرتے کہ آیا جنگ کو جاری رکھا جائے یا جنگ کرنے والے فریقین میں صلح کروادی جائے۔ ان داستانوں میں تجھ اور جھوٹ گذمہ ہے لیکن داستان کہاں ختم ہوتی ہے اور سچا واقعہ کہاں سے شروع ہوتا ہے؟ کیا یونانیوں نے کبھی ثراۓ کے شہر کا محاصرہ کیا تھا؟ کیا ثراۓ شہرِ حقیقت میں کوئی وجود رکھتا تھا؟ علماء اس پر برسوں سے بحث کرتے رہے ہیں۔ پھر ایک ماہر آثار قدیمہ کے پھاؤڑے نے اس بحث کا خاتمہ کر دیا۔

ایلیڈ میں جو نشانات بتائے گئے ہیں ان کے مطابق ماہرین آثار قدیمہ نے ایشائے کو چک جا کر کھدائی کی اور ثراۓ شہر کے کھنڈ رو ریافت کئے۔

اگرچہ اوڈیسی میں بھی کچھی باتیں تھیں۔ یہ بات جغرافیہ دانوں نے ثابت کی۔ انہوں نے نقشے کے ذریعے اوڈیسیکس کے سفروں کا جائزہ لیا اگر آپ نقشہ دیکھیں تو Lotus-eaters کا ملک جزائر ایوس حتیٰ کہ سیلا اور کاربیولیس بھی آپ کو ملیں گے۔ اسی جگہ اوڈیسیکس کے جہاز کو تباہ کرنے کی کوشش کی گئی تھی۔

Lotus-Eaters کا ملک دراصل افریقہ میں ٹربولی کا ساحل ہے اور جزائر ایوس اٹلی میں وہ جزیرے ہیں جنہیں آجکل بپاری کہا جاتا ہے جبکہ سیلا اور کاربیولیس سلی اور اٹلی کے درمیان کی آبناۓ ہے۔ اوڈیسی میں کچھی باتیں تو ہیں اگر آپ قدیم دنیا کے جغرافیہ کا مطالعہ اوڈیسی کے ذریعہ کرنا چاہیں گے تو یہ ایک زبردست غلطی ہو گی۔ مہموں اور سفروں کے

کارناموں سے بھر پور اس کتاب میں جغرافیہ کو ناقابل یقین داستانی لباس پہنایا گیا ہے پہاڑوں کو عفریتوں میں تبدیل کر دیا گیا ہے اور جزائر کے وحشی باشندے ایک آنکھ والے آدم خور بن گئے ہیں۔

لیکن بقراط نے شاید ان قصوں اوزاس کے دیوتاؤں کو تسلیم نہیں کیا تھا۔ کیونکہ وہ تو ہر بات کو اپنے مشاہدے اور تجربے پر کھنا چاہتا تھا اس لیے اس کے شعور کی وسعت اس دور کے عام لوگوں سے بہت زیادہ تھی۔ وہ وہم اور علم میں تفریق کرنے کا شعور حاصل کر چکا تھا۔ اس نے قیاس اور تجربے کو مستحکم بنیادیں فراہم کیں مسبب اور سبب کے لیے کو یقینی تسلیم کیا۔ (16)

نیکی، علم اور وہم

بقراط، ستراط کا ہی ہم عصر تھا۔ بقراط 460 قبل مسح میں پیدا ہوا تھا جبکہ ستراط 469 قبل مسح میں پیدا ہوا۔ ان دونوں کی جوانی کا زمانہ وہ تھا جب سوفسطائی زور و شور سے اپنے سطحی علم سے امیرزادوں کو معاوضہ لے کر اپنے خود ساختہ بے معنی نظریات کی تعلیم دیتے تھے۔

سوفسطائی پیشہ در معلم تھے لیکن زیادہ تر سوفسطائی علم کے نام پر جہالت پھیلارہے تھے یہ سوفسطائی دیوتاؤں سے منسوب قصے کہانیوں کی مبالغہ آمیزی کے ساتھ تشریع کرتے تھے۔

لیکن کچھ سوفسطائی ایسے بھی تھے جو کہ حقیقی علم کے مبلغ تھے، فیما غورث اور پروٹا غورث جیسے شامدار قلقنی اگر چہ دین کی اصلاح کے حامی تھے لیکن ان کی تعلیمات نیکی اور سچائی پر مشتمل تھیں۔ یہ دیوتاؤں پر مکمل یقین رکھتے تھے۔

سوفسطائی خطابت کافن سکھاتے تھے تاکہ فصح و بلغ الفاظ سے سامعین پر رعب طاری کیا جائے چاہے ان کے الفاظ سچائی پر مشتمل ہوں یا نہ ہوں۔

سوفسطائی کہتے تھے علم کا حصول ناممکن ہے جبکہ ستراط کا کہنا تھا علم کا حصول ممکن ہے اور

حقیقی علم نیکی ہے۔

بقراط جن دنوں ایتھنز آیا تھا ان دنوں ایتھنز میں اکساغورٹ نامی فلسفی اور سائنسدان کے حوالے سے مذہبی مقامات پر بحثیں ہو رہی تھیں۔ کہا جاتا تھا کہ اکساغورٹ ایشیائے کو چک کا شہری ہے لیکن ایتھنز کے ایک بااثر شخص فارقلس نے اسے اپنے ذاتی تعلقات کے حوالے سے ایتھنز بلا یا تھا۔

اکساغورٹ نے کہا تھا آسمان اور چاند پر دیوتا وغیرہ نہیں رہتے بلکہ چاند ٹھوس پتھروں سے بنائے۔ اکساغورٹ نے چاند، سورج اور دیوتاؤں کے متعلق ایسی باتیں کہی تھیں کہ ایتھنز کے لوگ اکساغورٹ پر اعتراض کرتے تھے کہ اس نے ایسی باتیں کر کے دیوتاؤں کی توہین کی ہے۔ اکساغورٹ نے بڑی دیدہ دلیری سے یہ بھی کہہ دیا تھا کہ چاند کی اپنی روشنی نہیں ہے بلکہ چاند تو محض مٹی اور پتھروں سے بنा ہوا ہے اور روشنی سورج سے حاصل کرتا ہے۔

ایتھنز کے لوگ متذکر تھے کہ ایسی باتوں سے مذہب اور دیوتاؤں کی توہین ہوتی ہے اور دیوتا ناراض ہو کر ایتھنز پر کوئی عذاب نازل کر دیں گے۔

بقراط نے ایسی بحثیں کئی جگہوں پر سنی تھیں۔ اس نے خود بھی اپنے اساتذہ سے سن رکھا تھا کہ ایسی باتیں پہلے بھی کئی لوگ کہہ چکے ہیں۔

بقراط نے ستر اط کا یہ قول بھی سنا تھا کہ علم نیکی ہے اور تحقیق و جستجو سے علم مزید نکھرتا ہے۔

اب بقراط نے اپنے سابقہ علم اور تجربے کی بنابر پر محسوس کرنا شروع کر دیا تھا کہ نیکی ایک اعلیٰ سچائی کا نام ہے اور یہ سچائی علم کے بغیر ادھوری ہے۔ جبکہ تو ہم پرستی اور وہم بے معنی ہے اور اس کی کوئی اصل نہیں ہے۔

بقراط نے اپنی سچائی کی بنیاد پر اپنے علم کو مزید وسعت دی اور انسانی جسم کے افعال پر تحقیق علمی بنیادوں اور ٹھوس حقائق پر کی۔

در اصل بقراط نے واضح طور پر وہم کو علم سے الگ کر دیا تھا اور علم کی نیکی کی حقیقت کو پالیا۔

(17) تھا۔

طب یونانی (Greek Medicine)

ایک قدیم دور کی کتاب جس کے مصنف کا نام ڈائسکوریدس (Discorides) ہے، یہ کتاب ایخنزر کے عجائب گھر میں موجود ہے۔ اس کتاب کا نام ہے ”یونانی طب دیوتاؤں سے جالینوس تک“

Greek Medicine From the gods to Galen

اس کتاب کی ابتداء میں لکھا ہے میں اپالو کے طبیب کی قسم کھا کر کھتا ہوں.....

Swear by Appollo Physician

اس نامکمل ختنہ کتاب میں دوسری صدی عیسوی بعد کے نامور اطباء کے علاوہ بقراط کا ذکر بھی بہت احترام سے کیا گیا ہے۔ اس کتاب میں ڈائسکوریدس (Disscorides) نے بقراط کے بارے میں لکھا ہے کہ وہ ایک یونانی طبیب تھا وہ رومی سلطنت کے زیر تسلط شمال مشرقی ایشیائی کوچک میں پہلی صدی عیسوی سے ایک سال قبل پیدا ہوا تھا۔

ڈائسکوریدس نے اپنی تمام زندگی طب کی تعلیم کے حصول میں گزار دی۔ وہ تقریباً ساری عمر سفر میں رہا۔ اس نے یونان کے علاوہ روم اور بحر روم کے ساحلی شہروں کا سفر کیا اور علم طب کے اصول و مبادی ہر جگہ سے اکٹھے کئے۔

ڈائسکوریدس نے 50 اور 70 عیسوی کے درمیان اپنے تحقیقی کام کو مر بوط انداز میں تحریر کیا۔ اسی نے اپنے طبی مقائلے کا نام میڈیا میڈیکا (Materia Medica) رکھا۔

اس کی کتاب میں ”تیاری“ (Preparation) مواد (Properties) (خصوصیات) اور ادویات کا تجزیہ اہم ترین کام ہے۔

ڈائسکوریدس نے اپنے کام اور تحقیق میں بقراط کے طریق کا روکوہی اپنایا ہے۔ اس

طرح ہم کہہ سکتے ہیں کہ بقراط کے کام کو تقریباً پانچ سو سال کے بعد ایک مربوط انداز سے ڈائسکوریڈ لیں نے آگے بڑھا کر انسانیت کی زبردست خدمت انجام دی ہے۔

ڈائسکوریڈ لیں کا فارما کلو جی پر یہ شاندار کام یورپ میں بنیادی فارما کلو جی کے حوالے سے شامل نصاب رہا اور اس کو ادویات سازی میں اہم مقام حاصل رہا۔ بلکہ آنے والی صدیوں میں اس بنیادی ادویات سازی کی کتاب کو مشرق اوسط اور امریکہ میں بھی بنیادی حیثیت حاصل رہی۔

اس کتاب کے بنیادی اصول بقراط کی کتب سے ہی اخذ کئے گئے تھے اور ڈائسکوریڈ لیں نے بقراط کو ادویات سازی کے حوالے سے شاندار خراج عقیدت پیش کیا ہے۔ (18)



افلاطون کے مقابلہ فیڈر لیں میں بقراط کا ذکر

بقراط چونکہ ستراط کا ہم عصر تھا اس لیے یقیناً ستراط نے بقراط کی شہرت سنی ہو گی اور اس کے شاندار طبی نظریات کو بھی سنا ہو گا۔ اسی طرح افلاطون نے ستراط سے بقراط کے نظریات کو سنا ہو گا اور اپنے مقابلے میں کچھ اس طرح بقراط کا ذکر کیا ہے۔

فیڈر لیں: اسکلپیون کا بقراط کہتا ہے کہ فطرت کے اصولوں کے حوالے سے انسانی جسم کو پورے طور پر سمجھا جاسکتا ہے۔

ستراط: ہاں میرے دوست وہ ٹھیک اور درست کہتا ہے۔ بقراط کا نام اس حوالے سے کسی تعارف کا محتاج نہیں ہے۔ میں اس کے نظریہ فطرت سے اس لیے متفق ہوں کہ میں نے اس کے نظریہ فطرت کی بحث کو خوب سمجھا ہے۔

فیڈر لیں: ہاں میں بھی اس لیے اس سے متفق ہوں۔

ستراط: اس نے اپنے نظریہ کی بنیاد سچائی پر رکھی ہے۔ جیسا کہ بقراط کا کہتا ہے کہ فطرت ہر جگہ ایک جیسے تائج دیتی ہے۔ اس مختصر سے مقابلے سے ہم سمجھ سکتے ہیں کہ عظیم فلاسفہ ستراط نے بقراط کو سچائی اور فطرت کے حوالے سے کیا شاندار خراج عقیدت پیش کیا ہے اور اس کی علمی عظمت کو تسلیم کیا ہے۔ (19)

ڈائیکور یڈ لیں

ڈائیکور یڈ لیں بقراط کے بارے میں لکھتا ہے کہ میں قسم کھا کر کھتا ہوں کہ ہم صرف یہ جانتے ہیں کہ وہ دنیا کا پہلا باقاعدہ طبیب اور سر جن تھا۔ اس کے علاوہ بھی کئی بقراط نامی طبیب ہوئے ہیں اور وہ سب کے سب علم طب کے اساتذہ تھے۔

لیکن بقراط اعظم ہی اولین طبیب تھا جو کہ بحر روم کے جزیرہ قوس میں پیدا ہوا اور اس نے طب کی بنیادیں فطرت کے حوالے سے رکھیں۔ بقراط پانچویں صدی قبل مسح میں ایک چمکدار ستارے کی طرح طب کے افق پر نمودار ہوا۔

بقراط کے طبی اصول و مبادی نے آنے والی صدیوں میں تحقیق و جستجو کے لیے راستہ ہموار کیا۔

ڈائیکور یڈ لیں کا کہنا ہے کہ بقراط خدائی الہام (Divine Notions) حوالے سے ادویات اور طب کا علم حاصل کرتا تھا۔

بقراط نے بیماری کے حوالے سے دیوتاؤں کی عبادات اور قربانیوں کو اپنے نظریہ سے خارج کر دیا تھا۔ اس کا کہنا تھا کہ دیوتا اور بدروہ میں انسانی جسم پر نہ بیماری طاری کر سکتی ہیں اور نہ بیماری کو ختم کر سکتی ہیں۔ بقراط کا نظریہ تھا کہ انسانی جسم کی بیماریوں کو خوراک، ادویات اور انسانی جسم میں رطوبتوں کے توازن سے ختم کیا جاسکتا ہے۔ خود ڈائیکور یڈ لیں کا کہنا ہے کہ میں نے انہی بنیادی اصولوں کو منظر رکھ کر اپنا میریا میڈیکال ترتیب دیا ہے۔ (20)

عظیم طبیب جالینوس (Galin) بقراط کا سب سے بڑا شارح

عظیم طبیب جالینوس نے اسکلپپیون کو الہامی طبیب لکھا ہے جبکہ اس نے بقراط کے عظیم الشان کام کو آگے بڑھایا۔ جالینوس نے بقراط کو بھی خراج عقیدت پیش کرتے ہوئے کہا کہ

بقراط کا علم طب بھی الہامی تھا۔

جالینوس نے بقراط کے طبی مقالات پر شرٹس لکھیں اور بہت بھی سیر حاصل بحث کی ہے۔ جالینوس بقراط کا سب سے بڑا شارح ہے اس نے بقراط کے قلمی مخطوطوں کا سراغ لگایا، اس کے تمام کام کو جمع کیا اور اس کو نئے سرے سے ترتیب دیا۔ اگرچہ کچھ محققین کا کہنا ہے کہ جالینوس نے کچھ ایسے مقالات کو بھی بقراط سے منسوب کر دیا ہے جو کہ بقراط کے مقالے یا تصانیف نہیں ہیں۔

فرانسیسی محقق اور ڈاکٹر ایم ایس ہوڈارت (M.S.Houdart) نے جالینوس کے شاعدار کام کی تعریف کی ہے لیکن ڈاکٹر موصوف نے جالینوس کو تنقید کا نشانہ بھی بنایا ہے کہ اس نے بلا تحقیق کچھ غیر معمولی باتیں بقراط سے منسوب کر دی ہیں۔ لیکن اس بات پر سب محققین متفق ہیں کہ جالینوس نے بقراط کو شہرت دوام دینے میں اہم کردار ادا کیا ہے۔

جالینوس بقراط کو طب کا امام اور الہامی طبیب قرار دیتا ہے۔ دراصل اس میں جالینوس کی عقیدت بھی شامل ہے۔ جالینوس نے بقراط پر بہت زیادہ بحث کی ہے اور اس کا سب سے بڑا شارح ہے۔ (21)

بقراط کا انتقال

بقراط ایک نابغہ روزگار شخصیت تھا اس کو اپنے دور میں اور آنے والے زمانے میں بہت شہرت ملی۔

اس نے طب میں کمال حاصل کیا، طب کے اصول و مبادی وضع کے اور طبی ضابط اخلاق مرتب کیا۔

اس نے وہم کو علم سے اگ کیا، وہ ایک لیجند (Legend) بنا، اس زمانے کے رواج

کے مطابق بڑے بڑے سگٹر اشوں نے اس کے مجتہمے تراشے اور اسے خراج عقیدت پیش کیا۔

بقراط کی موت کے حوالے سے مختلف محققین نے مختلف بیان کیا ہے۔

مار گوٹا (Margotta) نے 1189ء میں بقراط کے حوالے سے ایک مقالہ شائع کیا۔ اس کے مطابق بقراط نے تراہی سال، ایک اور حوالے کے مطابق نوے سال اور سورانوس کے مطابق سو سال یا اس سے زیادہ عمر پائی۔

بقراط نے لاریشا (Larissa) جو کہ بحر روم کا ایک جزیرہ ہے، میں انتقال کیا اور اسی گھے اس کی آخری آرام گاہ ہے۔

اس کی قبر کو سکندر اعظم نے اپنے زمانے میں دریافت کروائے شامندار انداز میں تعمیر کیا اس لیے بقراط کی قبر ایک زمانے تک عقیدت مندوں کے لیے زیارت گاہ بنی رہی۔ (22)



نظریہ بقراط (Hippocratic Theory)

بقراط وہ اولین اور پہلا طبیب تھا جس نے کہا کہ انسانی جسم پر آنے والی بیماریاں خدا (Divine) کی جانب سے شامت اعمال کا نتیجہ نہیں ہیں مزید یہ کہ تو ہم پرستی یعنی بدروحمیں انسانی جسم میں بیماری پیدا نہیں کرتیں۔ ایسا سوچنا صرف ہم ہے۔
بقراط ہی وہ پہلا طبیب تھا جس نے ادویات کے اصول و قواعد کو فلسفے اور مذہبات سے الگ کیا۔

بقراط کا کہنا تھا کہ دیوتا انسانوں کو بیماری کی شکل میں سزا نہیں دیتے۔ اس کا عقیدہ تھا کہ دیوتا انسان پر بیماریاں طاری نہیں کر سکتے۔ بلکہ بیماری کی وجہ یا سبب موسم، محال، آب و ہوا، خوراک اور عادات وغیرہ ہوتی ہیں۔

بقراط کے نظریہ علاج میں کسی بھی قسم کی بیماری کے حوالے سے پراسراریت نہیں ہے وہ انسانی جسم پر بدروحوں وغیرہ کا بالکل قائل نہ تھا۔

اگرچہ بقراط کے نظریہ میں سب کچھ پورے طور پر سائنسی طریق کے مطابق نہیں ہے لیکن اس کے نظریہ میں کسی غیر مرئی قوت کے اثرات سے بھی پوری طرح انکار ہے۔

بقراط کے نظریے میں انسانی جسم کی انتاؤمی (Anatomy) اور فزیالوجی (Physiology) بھی مکمل طور پر درست نہیں ہے۔ لیکن اس حوالے سے نظریہ دینے والا بھی بقراط ہی تھا۔ اس طرح وہ انتاؤمی اور فزیالوجی کا اولین استاد تھا۔ جبکہ بقراط کے بعد اس کی انتاؤمی اور فزیالوجی

میں ایک مدت کے بعد اضافہ اور درٹگی کی گئی۔

بقراط کے دور میں انسانی اناٹو می اور فزیالوجی کے بارے میں طبیب زیادہ نہیں جانتے تھے بلکہ وہ تو انسانی جسم کے بارے میں صرف بیرونی حوالے سے ہی جانتے تھے اور اندرونی جسم کے بارے میں بہت معلومات رکھتے تھے کیونکہ اس دور میں انسانی جسم کی چیر پھاڑنہ بھی حوالے سے منع تھی۔ انسانی جسم کی چیر پھاڑ تو ہونیں سکتی تھی اس لیے جانوروں کی چیر پھاڑ بھی منوع تھی لیکن کچھ باغی قسم کے طبیب چوری چھپے جانوروں کے جسم کو چیر پھاڑ کر کے اناٹو می اور فزیالوجی کے بارے میں جاننے کی کوشش کرتے تھے۔

قدیم یونانی طب کے دو علیحدہ علیحدہ حلقات تھے۔ ایک حلقة کو کنیدین (Knidian) اور دوسرے حلقة کو کون (Kon) کہا جاتا تھا۔

ان دونوں حلقوں کے طبیب اگر چہ ایک جیسا علاج کرنے کا نظریہ رکھتے تھے لیکن دونوں حلقات علاج کے ایک دوسرے سے مختلف طریقے استعمال کرتے تھے۔ (23)

کنیدین سکول آف میڈیسین (The Knidian School of Medicine)

یہ حلقة بیماری کی تشخیص پر زور دیتا تھا۔ لیکن جب زیادہ بیماریوں کی علامات ہوتیں تو ان کے لیے ان مختلف بیماریوں کی علامات کو پہچانا مشکل ہو جاتا لیکن یہ بھی ہوتا کہ ایک بیماری بہت سی علامات کا باعث ہوتی۔

جبکہ بقراط طب کے دوسرے حلقة کوں (Kon) سے تعلق رکھتا تھا دراصل یہ بقراط کا ذاتی تشكیل کردہ حلقة تھا اس کو Hippocratic School of Medicine حلقة طب بقراط کہا جاتا تھا۔ بقراط کی کامیابی کی سب سے بڑی وجہ اس کا جدید نظریہ تھا وہ تشخیص پر زیادہ زور نہ دیتا بلکہ ممکنہ علاج کو ترجیح دیتا۔

بقراط بیماری کی پیشگوئی علامات کو منظر رکھ کر مریض کو مشورہ دیتا کہ اگر ایسی علامات پیدا

ہوتا شروع ہو جائیں تو اسے کوئی حفاظتی تدبیر استعمال کرنا ہوں گی۔

بقراط کا یہ طریقہ علاج بہت ہی موثر تھا یعنی حفاظان صحت کے اصولوں کی پابندی، بہتر خوراک اور فطری اصولوں کی پابندی جیسے قواعد کو مد نظر رکھ کر وہ مریض کو بہت جلدی تند رست کر دیا کرتا تھا۔

در اصل بقراط کے زمانے کی طب اور فلسفے میں اس زمانے کے لحاظ سے بہت کچھ موثر بھی تھا اور متاثر کن بھی۔ لیکن جدید دور کی طب اور فلسفے میں بہت زیادہ تبدیلیاں واقع ہو چکی ہیں اور طب اپنے نقطہ کمال کو پہنچ چکی ہے۔ لیکن اس کے فطری اصول و مبادی بقراط کے ہی دریافت کردہ ہیں۔ (24)

اگرچہ جدید دور کے محققین نے بقراط کے طریقہ علاج کو شدید تنقید کا نشانہ بنایا ہے اور کنیڈین (Knidian) حلقہ کے طریقہ علاج کو زیادہ موثر قرار دیا ہے کیونکہ (Diagnosis) یعنی بیماری کی تشخیص کے بعد علاج کرنا زیادہ آسان ہوتا ہے۔

ایک فرانسیسی ڈاکٹر ایم ایس ہوڈارٹ (M.S Houdart) نے بقراط کے طریقہ علاج کو شدید تنقید کا نشانہ بناتے ہوئے کہا ہے کہ بقراط کا طریقہ علاج تشخیص نہ ہونے کی وجہ سے موت پر مراقبہ کرنے کے متادف تھا۔ (25) اس نظریہ کی وجہ سے بقراط کو نہ ہی لوگوں کی تاریخی کاسامنا بھی کرنا پڑا ہو گا۔

ڈاکٹر ہوڈارٹ کی تنقید کا جواب دیتے ہوئے فرانسیسی ڈاکٹر شامن نے ڈاکٹر ہوڈارٹ کو خبردار کیا ہے کہ عظیم حکیم بقراط نے جوانقلابی نظریہ پیش کیا یعنی بیماریاں انسانی اعمال سے ناراض ہو کر خدا (Divine) طاری نہیں کرتا ہے یہ اپنی زمانے کے لحاظ سے انوکھی بات تھی شاید اس نظریہ کی وجہ سے بقراط کو نہ ہی لوگوں کی تاریخی کاسامنا بھی کرنا پڑا ہو گا۔

ڈاکٹر شامن نے ڈاکٹر ایم ایس ہوڈارٹ کو تنقید کی ہے کہ وہ بقراط کی عظیم تعلیم، نظریات، خدمات اور شخصیت کو تنقید کا نشانہ بنانا کر بقراط کے تقدس کو پامال کر کے دانشوروں، حکماء، اطہاء اور خداۓ عظیم و برتر کی تاریخی مولے کر بے عزت ہو رہا ہے۔

دنیا کے بہترین اور قابل اعتبار مورخ اور محققین اس بات پر کلی طور پر متفق ہیں کہ بقراط اپنے انقلابی نظریہ کے حوالے سے بہت ہی عظیم الشان شخص تھا۔

اس کا فطری طریقہ علاج، طبی قواعد اور طبی ضابطہ اخلاق اپنے جانشینوں کے لیے جدید طب کی بنیادیں استوار کرنے میں اہم ترین چیزیں ہیں۔

اخلاطی فعليات (Humorism)

بقراط کا کہنا تھا کہ جب جسم کے اندر چار اخلاطی فعليات (انسانی جسم کے اندر پیدا ہونے والی، رطوبتیں جو جسمانی افعال کو درست رکھتی ہیں) میں توازن بگڑ جاتا ہے تو انسانی جسم پر بیماری طاری ہو جاتی ہے۔ یہ چاروں اخلاطی فعليات فطری طور پر انسانی جسم میں برابر مقدار میں رہتی ہیں تو انسان صحت مند رہتا ہے۔

یہ چار اخلاطی فعليات خون (Blood)، سودا (Black bile)، صفراء (Yellow bile) اور بلغم (Phlegm) ہیں۔

بقراط کا کہنا ہے کہ یہ چاروں خلطمن خلطمن فطری طور پر انسانی جسم میں برابر مقدار میں رطوبتیں پیدا کرتیں ہیں۔ جس سے انسانی جسم میں طاقت اور تندرستی رہتی ہے لیکن جب ان خلطوں کا توازن بگڑ جاتا ہے تو انسان بیمار ہو جاتا ہے۔ اگر ان خلطوں کے درمیان دوبارہ توازن قائم کر دیا جائے تو انسان صحت مند ہو جاتا ہے۔ بقراط کا کہنا ہے ترشی بلغم زیادہ پیدا کرتی ہے اس لیے اگر بلغم کی زیادتی میں الکھی استعمال کی جائے تو وہ بلغم کی زیادتی کو روک دیتی ہے۔ (26)

بیماری کی طاقت کا غالب آ جانا Crisis

بقراط کے نظریہ طب میں Crisis (بیماری کی طاقت کا غالب آ جانا) بہت زیادہ اہمیت کا حامل ہے۔ بقراط کے اس نظریہ کے مطابق بیماری کی علامات بڑھ جاتی ہیں یعنی بیماری کی

طاقت مریض پر غالب آ جاتی ہے اور اس طرح مریض پر کوئی دو اثر نہیں کرتی اور مریض موت کا شکار ہو جاتا ہے۔ یا پھر اس کے الٹ اثر ہوتا ہے اور فطری عمل مریض کو تند رست کر دیتا ہے۔ یعنی بیماری کا وہ نقطہ عروج کہ اگر بیماری کی قوت غالب آ جائے تو مریض مر جائے گا اور اگر شفا کا فطری عمل غالب آ جائے تو مریض تند رست ہو جائے گا۔

بیماری کے نقطہ عروج پر اگر بیماری میں مزید شدت پیدا ہو جائے تو پھر طبیب کو مزید فیصلہ کرنا ہو گا۔ بقراط کا عقیدہ تھا کہ ایک Crisis کے بعد مریض تند رست بھی ہو سکتا ہے۔ لیکن اس کے لیے شدید نوعیت کی بیماری کو صحت کی طرف لوٹنے میں ایک مخصوص وقت درکار ہو گا۔ یعنی اگر بیماری کی شدت ایک دن رہتی ہے اور اس کے بعد مریض کی حالت سنبلنے لگتی ہے تو اسی طرح اگر بیماری کی قوت غالب ہو گی تو پھر مریض کو مرنے کے لیے بھی ایک دن ہی لگے گا۔ جالینوس کو پورا یقین تھا کہ یہ نظریہ بقراط، ہی کا ہے اور اس سے قبل کسی نے Crisis کا ایسا نظریہ بیان نہیں کیا تھا۔

جالینوس (Galin) نے بقراط کے اس نظریہ پر بہت ہی شامدار اور جامع شرح لکھی ہے۔ جالینوس (Galin) کی اس شرح کو یورپ کے طبی کالجوں اور یونیورسٹیوں میں صدیوں تک بطور طبی نصاب پڑھایا جاتا رہا ہے۔ (27)

بقراط کا طریقہ علاج (Hippocratic Therapy)

بقراط کے طبی نظریہ کا دوسرا ہم حصہ اس کا طریقہ علاج ہے جو کہ ہزاروں سالوں سے بقراط سے منسوب ہے۔

بقراط کے طبی نظریہ کا دوسرا ہم حصہ اس کا طریقہ علاج ہے۔

بقراط کے نظریہ سے زیادہ اس کے عقیدہ (Doctrine) کی بنیاد اس بات پر تھی کہ خدا نے انسان کے اندر شفا کی فطری طاقت (The Healing Power of Nature) رکھی

ہے۔

جب انسانی جسم پر کوئی بیماری آتی ہے تو فطری شفا کی طاقت انسانی جسم کے اندر چاروں خلطوں کے درمیان خود بخود توازن پیدا کرنا شروع کر دیتی ہے۔ جب اس شفائی طاقت سے ان چار رطوبتوں میں خود بخود توازن پیدا ہو جاتا ہے تو انسان کے جسم سے بیماری ختم ہو جاتی ہے۔

بقراط کا کہنا تھا کہ بیماری کی حالت میں زیادہ سے زیادہ آرام کیا جائے تاکہ فطری شفائی قوت کی طاقت اپنا عمل آسانی سے مکمل کر لے۔

دراصل بقراط ادویات کے استعمال کو ”فطری شفائی قوت کے عمل“ کے ثابت نہ ہونے کے بعد استعمال کرنے کا قائل تھا۔

بقراط دوا کو بہت ہی شدید حالات میں استعمال کرواتا تھا۔ اس کا کہنا تھا ادویات شفائی قوت تو رکھتی ہیں لیکن ان کے نہ رے اثرات بھی کم نہیں ہیں۔

بقراط فطری شفائی طاقت کی تھرالی (Therapy) کے حوالے سے متحمل مزاج اور راست عمل کو بھی علاج کا حصہ قرار دیتا ہے وہ اپنے شاگردوں سے کہا کرتا تھا زم خوئی اور شفقت سے مریض بہت افاقہ محسوس کرتا ہے اس لیے اس کی تعلیمات میں شرافت، دیانت، باطنی اور ظاہری صفائی پر بہت زیادہ زور دیا گیا ہے۔

وہ صفائی کو بہت زیادہ اہمیت دیتا تھا اور صفائی کو فطری شفائی قوت کی بنیاد قرار دیتا تھا۔ مثال کے طور پر وہ متugen اور گلے سڑے زخموں کو صاف پانی یا شراب سے دھو کر خشک کر دیا کرتا تھا اور نرم مرہم کو زخموں پر لگایا کرتا تھا۔ (28)

لیکن شدید نوعیت کے زخموں اور زیادہ بیمار مریضوں پر طاقت ور ادویات بھی استعمال کیا کرتا تھا۔ (Potent Drugs)

بقراط کا طریقہ علاج اس دور میں بہت ہی کامیاب تھا۔ بقراط ہی وہ پہلا شخص تھا جس

نے ٹوٹی ہوئی ہڈیوں کو جوڑنے کے لئے کھنچا و تraction کے طریقہ کو وضع کیا جو کہ آج تک استعمال ہو رہا ہے۔ وہ اسی طریقے سے ٹوٹی ہوئی ہڈیوں کو کئی طرح کے سہارے دے کر مرض کو فوری درد سے نجات دلادیا کرتا تھا۔ (29)

بقراط کہتا تھا کہ جب تک کسی بیماری کی پیشگی علامات معلوم نہ ہوں اس وقت تک طاقتور ادویات استعمال نہیں کرنی چاہئیں ہاں اگر بیماری کی پیشگی علامات (Prognosis) معلوم ہو جائیں تو پھر طاقتور ادویات کا استعمال کروایا جاسکتا ہے۔ (30)

بقراط نے مرض کی بیماری کی علامات کے حوالے سے مرض کی سابقہ تفصیلات (Case History) جانے کو ضروری قرار دیا تاکہ بیماری کی تفصیلی علامات، غذا، ماحول، خاندانی حالات اور معمولات کو دریافت کر کے مرض کے لیے مناسب غذا اور دوا جو بیز کی جاسکے۔

بقراط نے سرجری کرنے اور ٹوٹی ہوئی ہڈیاں جوڑنے کے لیے جو آلات بنائے ان میں سے بہت سے آلات آج بھی سرجری میں استعمال ہو رہے ہیں۔

بقراط نے جڑی بوٹیوں اور کیمیائی عناصر سے باقاعدہ ادویات بنانے کے علاوہ ان کے خواص معلوم کرنے کا علم بھی متعارف کروایا۔

بقراط نے فارما کوپیا (Pharma Copia) کو خواص کی ترتیب سے باقاعدہ نام دیئے۔ (31)

نظم و ضبط اور سخت محنت (Discipline and Rigorous)

بقراط نے طب کے پیشہ کے حوالے سے بہت سی سخت اصول و ضوابط وضع کے جو کہ ایک طبیب کے لیے بہت سی اہم رہنمای اصول ہیں۔ (32)

بقراط نے طبیب کے بارے میں "On the Physician" لکھا ہے۔ اس کا کہتا ہے

کہ طبیب کو ہمیشہ اپنے تمام اعمال کے بارے میں ایماندار ہونا چاہیے۔ معاشرے میں باعزت طور پر ہے اور دوسروں کی عزت کرے، اس طرح اس کی بھی عزت کی جائے گی۔

طبیب کو متحمل مزاج ہونا چاہیے اور طیش میں کبھی نہیں آنا چاہیے۔ اسے تمام حالات میں عقل و فہم سے کام لے کر معاملے کو سنجیدگی سے سلجنانا چاہیے۔ طبیب کو اپنے مریض کا ہر طرح سے خیال رکھنا چاہیے اور اپنی فتنی مہارت سے مریض کو فائدہ پہنچانا چاہیے۔

طبیب کو چاہیے کہ وہ اپنے مریض کو ہر طرح کی یکاری کے بارے میں آگاہ کرے اور اگر مریض کو مرہم پٹی کی ضرورت ہو تو اپنی پیشہ وارانہ صلاحیت سے اس کی مرہم پٹی کرے اور تمام اصول و قواعد کو مد نظر رکھے۔ یعنی اوزاروں کی صفائی، پٹی کرنے کی تکنیک اور ادویات کا صحیح استعمال کرے۔ (33)

مریض کا اگر آپریشن کرنا ہو تو مریض سے اس کی مرضی معلوم کرنا ضروری ہے اور آپریشن روم میں تمام ضروری آلات کا ہونا ضروری ہے۔

طبی قواعد کے مطابق مشاہدہ اور مریض کے متعلقہ کاغذات (Documentation) کا مکمل ہونا ضروری ہے تاکہ مریض کی دوا، وقت اور دیگر اندر راجات کے جائیں جو کہ مریض کے علاج کے لیے ضروری ہوں۔ مریض کے متعلقہ کاغذات پر اندر راجات سے طبیب صاف اور واضح طریقہ سے تمام ریکارڈ کو دیکھ کر مریض کے بارے میں آئندہ لائچہ عمل طے کر سکتا ہے۔ مریض کا یہ ریکارڈ کسی دوسرے طبیب کو بھی دکھا کر مریض کے بارے میں رائے لی جاسکتی ہے۔ (34)

بقراط کا کہنا تھا کہ ایک طبیب کو صاف سترالباس پہننا چاہیے اور اپنے کردار اور عمل کو راست رکھنا چاہیے۔ طبیب کے ناخن صاف اور مناسب حد تک کٹے ہونے چاہیے۔

بقراط بہت احتیاط سے اپنے مریض کے ریکارڈ کو با قاعدگی سے تیار کیا کرتا تھا۔ وہ اپنے مریض کے مرض کی علامات، مریض کی تکالیف، نفس، بخار کی حالت (اگر ہوتا) اور جسم سے

خارج ہونے والے مادوں کو ایک کاغذ پر لکھ لیا کرتا تھا۔ وہ مریض کی مکمل خاندانی ہستی کا ریکارڈ بھی رکھتا تھا۔

بقراط جانتا تھا کہ مرض کی وجہات ماحول سے بھی پیدا ہو سکتی ہیں اور مرض موروثی بھی ہو سکتا ہے۔

دراصل بقراط نے باقاعدہ طور پر کلینیکل اسپکشن اور ابزر ویشن کو باقاعدہ اصولوں کے مطابق وضع کیا تھا۔

اس لیے ہی بقراط کو طب کا باوا آدم کہا جاتا ہے۔

Father of Clinical Medicine

بقراط کا طب پر کام (Direct Contributions to Medicine)

بقراط ہی وہ پہلا طبیب اور سرجن تھا جس نے یکاریوں کو ان کی نوعیت اور مخصوص پہچان کے لیے نام دیئے اور ان یکاریوں کے سائنسی علاج دریافت کئے تھے۔

بقراط سے قبل طب پر کتابیں نہیں لکھی جاتی تھیں بلکہ علم طب خاندانی علم تھا جو کہ سینہ بہ سینہ ہوتا تھا۔ اس وقت کے طبیب علم طب کوراز میں رکھتے تھے۔ بقراط نے طب پر کتابیں تصنیف کیں۔ طبی اصول و قواعد وضع کئے۔ علامتی لحاظ سے یکاریوں کی درجہ بندی کی۔

بقراط کی اس درجہ بندی کو Categorize Illnesses کہا جاتا ہے۔ ہزاروں سال پہلے یکاریوں کے حوالے سے کی گئی درجہ بندی کو آج کے جدید دور میں بھی درست اور صحیح تسلیم کیا جاتا ہے۔

بقراط نے طب میں بہت سی اصطلاحات Medical Terms بھی متعارف کر دیں۔ جو آج کے دور تک انہی نام سے راجح ہیں اور میڈیکل سائنس میں ان پر بڑی بڑی شرطیں اور کتابیں لکھی گئی جو کہ درج ذیل ہیں۔

1- تیزی سے آنے والی بیماری (Acute)

بفراط کا کہنا ہے اسکی بیماریاں ہوتیں ہیں جو بہت تیزی سے انسانی جسم پر آتی ہیں اور بروقت اور صحیح علاج سے اتنی ہی تیزی سے ختم بھی ہو جاتی ہیں۔ یہ اصطلاح آج بھی میڈیکل سائنس میں اسی نام سے استعمال ہو رہی ہے۔

2- کافی دیر سے جسم میں بڑھتی ہوئی بیماری (Chronic)

بفراط کا کہنا ہے اسکی بیماریاں جسم میں بہت دیر سے موجود ہوتیں ہیں لیکن اس کی خاص علامتیں اور تکالیف بہت عرصہ کے بعد ظاہر ہوتیں ہیں۔

اسکی بیماریوں کو جسم میں دریافت کر کے بہت احتیاط سے علاج کرنا چاہیے۔ یہ بیماریاں طویل عرصہ کے علاج سے ہی درست ہوتیں ہیں۔ Chronic

3- کسی خاص علاقہ میں پائی جانیوالی بیماریاں (Endemic)

اسکی بیماریاں صرف خاص علاقوں میں، ہی پائی جاتی ہیں جیسا کہ جزام کی بیماری سخت سرد علاقوں میں پائی جاتی ہے۔ جبکہ تپ محرقة گرم ترین علاقوں میں ہوتی ہے۔

کچھ اسکی بیماریاں ہیں جو دریاؤں اور سمندروں کے کناروں پر رہنے والے لوگوں کو ہوتیں ہیں۔ جبکہ گرم مرطوب علاقوں میں جس نوعیت کی بیماریاں ہوتیں ہیں اسکی بیماریاں سرد علاقوں میں نہیں ہوتیں۔

بفراط کا کہنا ہے کہ موسم کی شدت، ماحول اور ان علاقوں میں رہنے والے لوگوں کے مزاج، خوراک اور آب و ہوا کی وجہ سے مختلف علاقوں میں مختلف بیماریاں ہو سکتی ہیں۔

4- وباٰی امراض یا متعدی بیماریاں (Epidemic)

یہ ہزاروں سال قبل بقراط نے اپنے علم، مشاہدے، تجربے اور سخت محنت سے دریافت کر لیا تھا کہ کچھ بیماریاں ایسی ہوتی ہیں جو کسی علاقے میں بہت تیزی سے پھیلتی ہیں اور اس طرح ایک شخص سے دوسرے کو بہت جلدی متاثر کر دیتی ہیں۔

ایسی بیماریوں میں طاعون (Plague) جس کو کالی موت کہا جاتا تھا بلکہ اب بھی کہا جاتا ہے بہت ہی تیزی سے پھیلتی ہے اور ایک دن میں ہزاروں لاکھوں انسانوں کی موت کا باعث بن سکتی ہے۔ اسی طرح ہیضہ، چیپک، ج Zam، خناق اور متعدی بخار وغیرہ وباٰی امراض کے زمرے میں آتے ہیں۔

بقراط نے ان وباٰی امراض کو دریافت کر کے ان کے علاج بھی دریافت کئے تھے جو آج بھی ڈاکٹر اور طبیب اسی طریق پر کرتے ہیں۔

بقراط کی طبی اصطلاحات (Medical Terms)

(Medical Terms) بقراط نے اپنے طبی مشاہدے اور تجربے سے کئی طبی اصطلاحات بھی وضع کیں۔ یہ طبی اصطلاحات بیماریوں کی شدت، کمی، نوعیت اور صحت کے حوالے سے وضع کئی گئی ہیں۔

ان طبی اصطلاحات کو آج بھی جدید میڈیکل سائنس میں من و عن استعمال کیا جاتا ہے۔

1- بیماری میں ہڈیاں (Exacerbation)

یقیناً بقراط نے امراض اور مریضوں پر زبردست تحقیق کی ہو گی کیونکہ اس نے یہ اصطلاح میں وضع کرتے ہوئے اس قدر اپنے علم و فن کا استعمال کیا کہ اصطلاح کے الفاظ میں بیماری کی نوعیت واضح ہو جاتی ہے۔

بقراط کا کہنا ہے کہ کچھ بیماریاں ایسی ہیں جو انسان کے ذہن کے خلیوں پر اثر انداز ہوتیں ہیں جس کی وجہ سے ایسی بیماری کا شکار شخص بلا وجہ، بلا وقت ہدیان بننے لگتا ہے کیونکہ وہ ایسی ذہنی ابجھن میں ہوتا ہے کہ اسے محسوس ہی نہیں ہوتا کہ وہ کیا کہہ رہا ہے۔

ہدیان (Exacerbation) کی اصطلاح آج تک میڈیکل سائنس میں مستعمل ہے اور آج تک اس کا کوئی تبادل نہیں ہے۔

2- بیماری کا عود آنا (Relapse)

بقراط کا کہنا ہے کہ بعض اوقات فطری شفائی طاقت جو کہ انسان کے جسم کے اندر موجود ہوتی ہے، اس سے انسان صحت یا بہوجاتا ہے لیکن کچھ غیر فطری عوامل کی وجہ سے وہی بیماری پھر عود آتی ہے۔ اس کے لیے بقراط نے Relapse کی اصطلاح وضع کی یعنی بیماری شدت پر کر کر مرض کی فطری شفائی قوت پر غالب آ جاتی ہے۔

3- فیصلہ (Resolution)

جب مریض پر بیماری شدید ہوا اور بنیادی ابتدائی طریقہ علاج کا رگرن ہوتا طبیب کو اہم فیصلہ کرتا ہوتا ہے۔ جیسا کہ کوئی آپریشن کرنا، فصد کھوننا، یاد گیر شدید نوعیت کے طریقہ علاج کو اپنانا۔ اس نوعیت کے مریض کے بارے میں اہم فیصلہ لینے کے لیے بقراط نے Resolution کی اصطلاح وضع کی۔

4- بیماری کی طاقت کا غالب آ جانا (Crisis)

بقراط کی یہ اہم اصطلاح ہے۔ اس اصطلاح کے حوالے سے انسانی جسم میں فطری شفائی قوت پر بیماری کی طاقت غالب آ جاتی ہے اور مریض موت کا شکار ہو جاتا ہے۔

5- بیماری کا شدید حملہ (Paroxysm)

بعض مریضوں پر کسی بیماری کا شدید حملہ ہوتا ہے جس کی وجہ سے اس کی جسمانی فطری شفائی قوت کمزور پڑ جاتی ہے۔

ایسی بیماری کا شدید حملہ بعض اوقات جان لیوا بھی ثابت ہوتا ہے۔ لیکن بعض اوقات مریض آہستہ آہستہ سنبھلنا شروع ہو جاتا ہے اور تند رست ہو جاتا ہے۔

6- بیماری کی انتہائی شدت (Peak)

بقراط نے اپنے مشاہدے اور تجربے سے یہ اصطلاح وضع کی کیونکہ ایک بیماری کا ابتدائی درجہ ہوتا ہے اس کے بعد دوسرا درجہ ہوتا ہے جس میں مریض پر اعلیٰ جو ہری ادویات موثر ہو کر مرض کی شدت کو کم کر دیتی ہیں۔ لیکن اس کے بعد بیماری کی انتہائی شدت یعنی تیسرا درجہ ہوتا ہے اس میں بہت کم مریض جانبر ہو سکتے ہیں۔ اس لیے بقراط نے بیماری کے تیسرے درجے کو Peak کی اصطلاح کے نام سے موسم کیا ہے۔

7- بیماری کے بعد آفاقہ (Convalescence)

انسانی جسم پر جب کوئی بیماری آتی ہے تو اس کے کچھ اسباب ہوتے ہیں۔ جیسے خوراک، ماحول وغیرہ۔

اس وجہ سے انسان کی فطری شفائی قوت کمزور ہو جاتی ہے اور انسان بیمار پڑ جاتا ہے لیکن یہ ہی انسانی شفائی فطری قوت (Human natural healing power) متحرک ہو کر انسان کے مدافعتی نظام کو بحال کر دیتی ہے یا پھر طبیب کے علاج سے مریض تند رست ہوتا شروع ہو جاتا ہے۔

بیماری کے بعد آفاقہ (Convalescence) کی اصطلاح بقراط نے ہی وضع کی۔

یہ تمام طبی اصطلاحات ہزاروں سال پہلے بقراط نے وضع کی تھیں اور کہا جاتا ہے کہ اس نے ان اصطلاحات پر علیحدہ کتابیں بھی تصنیف کیں۔ (35)

بیماری کی علامتی تفصیلات

بقراط ہی اولین طبیب اور سرجن تھا جس نے بیماری کی علامتوں کی تفصیلات میں جا کر بیماریوں کی وجوہات کو تلاش کیا۔

بقراط کا شامدار کام سینے یا پھیپڑوں میں پیپ کو ختم کرنے کا طریقہ علاج آج بھی جدید طب میں رائج ہے۔

کچھ محققین نے بقراط کو پھیپڑوں اور سینے کی بیماریوں کا ماہر یا (Chest Surgeon) کہا ہے۔

بقراط اپنے مریض کی تمام علامتوں اور جزویات کو تفصیل سے لکھ لیا کرتا تھا اور ان کے مطابق پیپ زدہ حصے میں ایک خاص تکنیک سے آپریشن کر کے پیپ نکال دیا کرتا تھا۔

الگلیوں سے ٹھکور کر بیماری کی تشخیص کرنا (Clubbing)

بقراط نے پیپ زدہ بیماری سے زیادہ متاثرہ حصوں پر ہاتھ کی الگلیوں سے ٹھکور کر بیماری کی تشخیص کا طریقہ دریافت کر لیا تھا۔

اس کے اس طریقہ تشخیص کو آج بھی Hippocratic Fingers کا نام دیا جاتا ہے۔ اس کا یہ تشخیص کا طریقہ بہت ہی کامیاب ہے۔ (36)



بقراط کی تصانیف اور کارنامے (Hippocratic Corpus)

محققین اور مورخین نے اپنی کوشش سے بقراط کے تمام تصنیفی کام کو جمع کیا ہے اور پورے دلوقت سے کہا ہے کہ قدیم یونانی اطباء میں صرف بقراط ہی ایسا صاحب علم طبیب اور سرجن تھا جس نے ستر کے قریب ابتدائی طب پر کتابیں لکھیں۔

ان کتابوں سے بقراط کی طبی تعلیمات کا پورے طور پر احاطہ ہوتا ہے۔ کچھ محققین کا کہنا ہے کہ یہ سب تصنیفات تنہ بقراط کی نہیں ہیں بلکہ اس میں سے کچھ اس کے شاگردوں کی ہیں۔ جبکہ محققین کا ایک گروہ کہتا ہے کہ بقراط سے منسوب کچھ کتابیں بقراط نے نہیں لکھیں بلکہ بقراط کی موت کے بعد لکھی گئیں۔ کیونکہ ان کتابوں کے مضامین قدیم یونانی سے کافی مختلف ہیں۔ بقراط سے منسوب کتب کے بارے میں کہا جاتا ہے کہ یہ سب کی سب بقراط کی تصانیف نہیں ہیں بلکہ ان ستر کتابوں کو انیں مختلف لوگوں نے لکھا ہے اور بقراط سے منسوب کر

دیا ہے۔ (37)

ان تمام کتابوں اور مقالوں میں بقراط کی شخصیک اور اصولوں کو اپنایا گیا ہے۔

لیکن یہ بات طے ہے کہ بقراط کی ذاتی تصنیف ہے کیونکہ اس کا اصل مخطوطہ اب بھی یونان کی لابریری میں محفوظ ہے Corpus کے حوالے سے اس کے کئی مقالات ہیں۔

بقراط کے تصنیفی کام کو تیسرا صدی عیسوی میں مرتب کیا گیا اور یہ تمام مرتب شدہ کام

اسکندریہ کی لابریری میں ہوا۔ (38)

1- بیماری کی پیشگی علامات کی کتاب (The Book of Prognostics)

بقراط کی اہم ترین کتاب ہے۔ اس کتاب کے حوالے سے بقراط انتہائی ذہین اور دانشمند نظر آتا ہے۔ اس کتاب میں اس نے انسان کے جسم، عادات، رویوں، انداز گفتگو اور چھوٹی سے چھوٹی تبدیلیوں کے حوالے سے تفصیلی طور پر بیان کیا ہے۔

مریض کا طبیب پر اعتماد کرنا ضروری ہے

ایک طبیب جب اپنے مریض کی موجودہ حالت پر غور کرتا ہے تو اس معمولی سے معمولی علامات کو مد نظر رکھتے ہوئے مریض کو اگر ماضی میں کوئی بیماری لاحق تھی تو اس کے بارے میں بھی معلوم ہو سکتا ہے۔ جب طبیب مریض کو اس کی ماضی کی بیماری کے بارے میں بتائے گا تو مریض کا طبیب پر اعتماد بڑھ جائے گا۔

اس طرح مریض کے اعتماد اور اعتقاد کی وجہ سے اس کی ذاتی فطری شفائی قوت بیدار ہو کر مریض کے لیے شفایاب ہونے میں زیادہ مددگار ہو گی۔

طبیب کو صرف مرض کی دوا تجویز کرنا ہو گی اور طب کے قواعد کے مطابق مریض کو ہدایات دینا ہوں گی جس کے بعد مریض شفایاب ہونا شروع ہو جائے گا۔

ایک قابل طبیب مریض کی موجودہ بیماری کی تشخیص کے علاوہ مریض پر مستقبل میں حملہ آور ہونے والی بیماری کے بارے میں بھی بہت کچھ بتا سکتا ہے۔

مریض کو مستقبل میں آنے والی بیماریوں سے آ گا، ہی

جب موجودہ بیماری سے طبیب مریض کی گزشتہ بیماری کے بارے میں جان سکتا ہے تو وہ ان تمام حالات و واقعات، مریض کی عادات اور کام کی نوعیت اور جس ماحول میں مریض رہتا ہے طبیب ان تمام سے پیشگی طور پر مریض پر آنے والی بیماری کے بارے میں بھی جان سکتا

ہے۔

اس طرح طبیب حفظ ماتقدم کے طور پر اس مریض کی مستقبل کی بیماری کے لیے بھی قواعد طب کے مطابق دوا تجویز کر سکتا ہے۔

اس طرح اگر ماضی میں کسی بیماری سے احتیاط برتنے میں کوتاہی کی ہے تو آئندہ کے لیے اس کوحتاط کیا جا سکتا ہے۔

جسمانی معائنه اور عادات

مریض کے چہرے پر ہونے والی معمولی رنگت کی تبدیلی پر بھی غور کرنا چاہیے، کیونکہ معمولی تبدیلی بھی بہت بڑی بیماری کا پیش خیمه ہو سکتی ہے۔

وہ اس لیے کہ ہر قسم کی بیماری انسانی جسم میں تبدیلیاں ضرور لاتی ہے۔ مریض کا معائنه بہت احتیاط سے کرنا چاہیے۔ مریض کی آنکھوں کے اندر بھی بیماری کی علامات ہو سکتی ہیں اس لیے مریض کی آنکھوں ناک، اور مریض کے رو یہ اور عادات میں پیدا ہونے والی تبدیلیوں کو بھانپ کر بیماری کی شدت، نوعیت اور اس کے صحت مند ہونے کا پوری طرح امدازہ لگایا جا سکتا ہے۔

سانس، پسینہ اور بخار میں دانتوں کا تکرانا

بقراط کا کہتا ہے کہ مریض کو سانس لینے میں اگر وقت ہو یا سانس بہت تیزی سے لیتا ہو تو یہ بھی اس کی بیماری کی شدت، نوعیت اور آئندہ بیماری کے بارے میں بہت اہم ٹکنگی علامات ہیں۔ جبکہ مریض کو ٹھنڈے بدن پر پسینہ آئے تو اس سے بھی مریض کے مرض کے بارے میں بہت کچھ جانا جا سکتا ہے اور مریض کی ان علامتوں سے دوا تجویز کرنے میں بہت آسانی رہتی ہے جبکہ ایسے بخار بھی ہیں جن کی وجہ سے دانت تکراتے ہیں جو کہ طبیب کے لیے اہم علامت

ہے۔

پھوڑے اور گینگرین

اس اہم کتاب میں بقراط نے ایسے شدید پھوڑوں کا ذکر کیا ہے جو کہ موت کا باعث بن سکتے ہیں۔

اس نے ان پھوڑوں کی خاص علامتوں کا ذکر کرتے ہوئے ان کے اندر پیدا ہونے والے مواد کو خارج کر کے ان کو تھیک کرنے کا علاج بھی تجویز کیا ہے۔

بقراط نے گینگرین یعنی کسی بیماری کے باعث خون کا خاص کر ہاتھوں کی الگیوں اور پاؤں کی الگیوں میں جم جانا اور دوسرے زندہ جسم سے رابطہ منقطع ہونا بیان کیا ہے۔

یعنی آہستہ آہستہ بیماری کی شدت اس حد تک آ جاتی ہے کہ پاؤں اور ہاتھوں کی الگیوں کے سروں پر خون کی تہہ سیاہ ہو کر خون مر جاتا ہے اور یہ اعضاء سیاہ ہونا شروع ہو جاتے ہیں۔

اس مرض کو اس نے گینگرین کا نام دیا ہے۔ اگرچہ اس نے بتایا ہے کہ اگر ایسی بیماری کی علامات پیدا ہونا شروع ہو جائیں تو ان اعضاء میں خون کی گردش کو دوبارہ جاری نہیں کیا جاسکتا۔

جسم سے خارج ہونے والے مادے اور فضلہ

بقراط کا کہنا ہے جسم سے خارج ہونے والی رطوبتیں مادے اور فضلہ وغیرہ بھی تشخیص کے لیے اہم علامتیں ہیں۔

جبکہ ان خارج ہونے والے مادوں میں اگر کوئی معمولی تبدیلی بھی رونما ہو جائے تو مریض کو چاہیے کہ وہ اس تبدیلی کے متعلق معانلح کو بتائے تاکہ معانلح ان مادوں کا معائنہ کر کے تشخیص کر سکے۔

اس کے علاوہ بلغم کا اخراج، رنگت اور مقدار بھی طبیب کے لیے اہم علامات ہیں۔

بخار، درد اور رنگت میں تبدیلی

بقراط نے بخار کی مختلف قسموں کو بیان کر کے ان کی علامات سے تشخیص کرنے کا ذکر کیا ہے۔ جبکہ مریض کے جسم میں ہونے والی دردیں اور اس کی رنگت میں تبدیلی بھی تشخیصِ علاج میں اہم علامات ہیں۔ بقراط نے مندرجہ بالا جو علامات تحریر کی ہیں، اس کا کہنا ہے کہ اگر ان تمام علامات کو مدنظر رکھا جائے تو ایک طبیب اپنے مریض کا علاج اور اس پر آنے والے دنوں کی بیماریوں کے بارے میں بھی پیشگی طور پر بتا کر اس کو حفظ مالقتم کے حوالے سے بہت فائدہ پہنچا سکتا ہے۔

بیماری کی پیشگی علامات کے بارے میں اس نے بہت تفصیل سے لکھا ہے لیکن اس کی یہ تمام ہدایات بہت ہی گذشتہ اور کنفیوز کرنے والی ہیں۔

اس نے اس کی ان باتوں کو باقاعدہ ایک Data Chart کے ساتھ الگ الگ کر کے قواعد طب کو اخذ کیا جاسکتا ہے۔ اس کتاب کی تفسیر جالینوس نے بھی بہت شرح بیسط سے لکھی ہے لیکن عربی سے کئے گئے تراجم میں بہت زیادہ ابهام موجود ہے۔ (39)



ٹوٹی ہوئی ہڈیوں کو جوڑنے کے آلات

(Instruments of Reduction)

بقراط وہ پہلا طبیب اور سرجن تھا جس نے انسانی جسم کی ٹوٹی ہوئی ہڈیوں کو جوڑنے کے لیے طبی قواعد و ضوابط اور آلات بنائے۔

مسلسل کھینچ لگانا (Traction)

کو لہنے، گھٹنے اور ٹانگوں کی لمبی ہڈیاں اگر ٹوٹ جائیں تو اس سے ہڈی کے ساتھ پٹھے اور گوشت سکڑ کر ٹانگ کو چھوٹا کر دیتے ہیں اور اس طرح ٹوٹی ہوئی ہڈیوں کے سرے آپس میں نہیں ملتے جس کی وجہ سے ہڈی صحیح طور پر نہیں جڑتی اور اگر جڑ جائے تو ٹیزی ہی جڑتی ہے۔

اس کے لیے بقراط نے تختوں کو جوڑ کر ایک خاص قسم کا تیغ بنایا۔ اس تیغ پر مریض کو لٹا کر ٹوٹی ہوئی ٹانگ کی ہڈی کو ایک خاص چرخی کے ساتھ وزن لٹکا کر جوڑنے کا طریقہ ایجاد کیا۔ اس کو آج بھی میڈیکل سائنس میں Hippocratic Bench کہا جاتا ہے اور یہ طریقہ آج بھی کامیاب ہے اور اس کا کوئی تبادل نہیں ہے۔

اس کے علاوہ اگر بازوؤں اور ہاتھوں کی ہڈیاں ٹوٹ جائیں تو ان کو ایک خاص ٹکنیک سے سہارا دینا، تاکہ ٹوٹی ہوئی ہڈیاں مسلسل ایک مقام پر رہیں اور بغیر کسی دشواری کے ایک مخصوص مدت کے بعد جڑ جائیں۔

بقراط نے آپریشن کرنے کے کئی اوزار بھی ایجاد کئے جو کہ آج بھی آپریشن میں استعمال ہوتے ہیں۔ (40)

اس کے علاوہ زخموں کو ایک خاص تکنیک سے بینا اور پٹیاں باندھنا وغیرہ بہت اہم ہیں زخموں کو سینے کے لیے سرجی کے بنیادی اوزار بقراط کے ہی ایجاد کردہ ہیں جبکہ بعد میں ان میں تبدیلیاں بھی کی گئیں تھیں۔

تیزی سے آنے والی بیماریوں کا غذائی علاج

(On Regimen in acute Diseases)

بقراط کا کہنا تھا کہ انسان کی روزمرہ کی غذا، انسانی جسم کے افعال اور غذائی قوت میں بہت سہرا تعلق ہے۔

بقراط کی اس کتاب کے چار ابواب ہیں ایک ماہر طبیب مریضوں اور عام لوگوں کی صحت کے لیے ایسی غذا میں تجویز کر سکتا ہے جو کہ انسانی جسم پر تیزی سے آنے والی بیماریوں کو شفایا ب کر سکتی ہیں۔

غذا انسانی جسم میں ایسی رطوبتیں اور مواد پیدا کرتی ہے جس سے انسانی خلطوں میں توازن پیدا کیا جاسکتا ہے جبکہ غلط قسم کی غذا کی تجویز سے ان خلطوں میں مزید بگاڑ پیدا ہو سکتا ہے۔

نرم، لطیف اور زود ہضم غذا میں لطیف مادے پیدا کرتی ہیں جبکہ ٹھوس اور غذا کی زیادتی انسانی جسم میں خلطوں کے توازن کو غیر متوازن کر دیتی ہیں۔

اس لیے طبیب کو چاہیے کہ وہ مریض اور عام لوگوں کی غذا کے بارے میں ماحول کے مطابق غور کرے اور اس کی طبیعت، کام اور عمر کے مطابق غذا تجویز کرے۔ اس طرح متوازن غذا سے تیزی سے آنے والی بیماریوں کے علاوہ مستقبل میں لاحق والی بیماریوں کا بھی سد باب

کیا جاسکتا ہے۔

بقراط کہا کرتا تھا کہ جو شخص غیر متوازن غذا کو جانوروں کی طرح کھا کر بیمار ہو جاتا ہے، میں اس کو پرندوں کی متوازن غذا کی طرح غذا تجویز کر کے صحت یاب کر سکتا ہوں۔

روز مرہ کی غذا کے بارے میں مریض سے تفصیل طلب کی جائے اور اس کے بعد طبیب مریض کی بیماری، خاص کرتیزی سے آنے والی بیماری کے بارے میں تمام اسباب کو جان سکتا ہے۔

کہا جاتا ہے کہ پرہیز علاج سے بہتر ہے۔ دراصل اس کہاوت کا خالق بھی بقراط ہی ہے۔

انسان پر تیزی سے آنے والی بیماری کے علاوہ عام بیماریوں میں بھی غذا اور پرہیز اہم کردار ادا کرتے ہیں۔ اس لیے طبیب کچھ غذا میں اور پرہیز تجویز کر سکتا ہے یعنی ایسی غذا جو مریض کے مزاج اور جسم کی خلطوں کے مطابق نہ ہو اس سے پرہیز کرنا ضروری ہے۔

مثلاً ایک ایسا مریض جس کے جسم میں بلغم کی زیادتی ہو اُسے ان جیسی تمام غذاؤں سے پرہیز کرنا ہو گا جو بلغم کی زیادتی کا سبب بنتی ہیں۔

ای طرح شراب اور کھانے میں احتیاط نہ کرنا اور زیادہ مقدار میں ان چیزوں کا استعمال مریض یا تندرست شخص کو بیمار یا مزید بیمار کر سکتا ہے۔ اس لیے ایک ماہر طبیب کا فرض ہے، بلکہ اس کے پیشے کا تقاضہ ہے کہ وہ اپنے مریض کو ان تمام غذاؤں کے بارے میں آگاہ کرے جو اس کے لیے نقصان دہ ہیں یا اس کے لیے فائدہ مند ہیں۔ غذا کی صحیح تجویز سے مریض کو دو ای ضرورت نہ ہو گی اور مریض صرف غذا کی لطیف طاقت سے ہی تندرست ہو جائے گا لیکن مریض کو ان غذاؤں سے پرہیز کرنا ہو گا جو کہ طبیب اس کے لیے تجویز نہ کرے۔

اس کتاب کا عربی میں ترجمہ کتاب الغذاء کے نام سے کیا گیا ہے لیکن یہ ترجمہ انتہائی ناقص ہیں اور بقراط کے قواعد غذا کے نظام کو پوری طرح واضح نہیں کرتے۔ غذا کی اہمیت اس

قد رہے کہ جدید دور میں علاج بالغذاء پر بے شمار تحقیقی مقالات لکھے گئے ہیں۔

اس لیے بقراط نے غذا کی اہمیت اور پرہیز کے بارے میں جو کچھ لکھا وہ سب کچھ ایک فطری نظام کو منظر رکھ کر لکھا گیا تھا۔ اس طرح آج کے جدید دور میں بھی غذا اور پرہیز مرضیں اور عام صحت مندوں کے لیے اتنے ہی اہم ہیں جتنے کہ بقراط کے دور میں تھے۔



ہوا میں، پانی اور مقامات

(On Airs, Waters, and Places)

یہ بقراط کی بہت ہی اہم اور بنیادی کتابوں میں سے ایک کتاب ہے۔ اس کتاب میں طلباء طب کو ہدایت کی گئی ہے کہ وہ علم طب کے حصول کے لیے بنیادی طور پر اس علاقے کے ماحول اور آب و ہوا وغیرہ کو اچھی طرح سمجھیں۔ جس علاقے میں انہوں نے اپنا کام شروع کرنا ہو۔

اس طرح اس مخصوص علاقے کے موسموں اور موسموں کی ہواوں کے حوالے سے اس مخصوص علاقے کے لوگوں کے مزاج اور اس ماحول میں پیدا ہونے والے امراض کی کیفیات کو سمجھنا بہت ضروری ہے۔

اس کے علاوہ اس مخصوص علاقے میں پینے کے پانی کے ذرائع اور پانی سے پیدا ہونے والے طبی اثرات جو کہ کئی قسم کے امراض پیدا کر سکتے ہیں، کو بھی طب کے طلباء کے لیے سمجھنا نہایت لازمی ہے۔

جبکہ اس مقام یا شہر میں وبای امراض جو موسموں کی شدت یا کمی سے پہلیتے ہیں ان کو سمجھنا اور ان کے متعلق مقامی معلومات کا حصول بھی بہت ضروری ہے۔

یہ بہت ہی حساس اور لازمی معلومات طبیب کو بیماریوں کی وجوہات، اسباب اور متعلقہ امور فراہم کرتی ہیں۔ ان اسباب کو مد نظر رکھتے ہوئے طبیب اپنے مریضوں پر آنے والی

بیماریوں کی تشخیص بہت آسانی سے کر سکتا ہے اور اپنے مرضیوں کو ادویات اور پرہیز وغیرہ کا پابند کر کے اس کا کامیاب علاج کر سکتا ہے۔

ہوا میں (Airs)

بقراط کی تحقیق کے مطابق کسی مخصوص علاقے میں گرم یا سرد ہواؤں سے انسان کے بدن میں غیر معمولی تہذیلی آ جاتی ہے۔ جیسا کہ عربوں نے ہواؤں کی دو اقسام کو بیان کیا ہے۔

باد سوم، یہ ہواز ہریلی ہوتی ہے اور بیماریوں کو اپنے اوپر اٹھائے پھرتی ہے۔

اسکی زہریلی ہوا میں عموماً منطقہ حارہ کے ممالک میں چلتی ہیں۔ ان ہواؤں میں بیماریوں کے موافق اجسام فوراً متاثر ہو کر بیماری میں بتلا ہو جاتے ہیں جبکہ ان ہواؤں کے مخالف اجسام بالکل متاثر نہیں ہوتے اور ان زہریلی ہواؤں کا مقابلہ کرنے کی قوت رکھتے ہیں۔

ہواؤں میں دوسری قسم باد نیم کی ہے۔ یہ ہوا سندروں کی جانب سے خشکی کی طرف چلتی ہے۔ ان ہواؤں میں لطیف اور بالیدہ مادوں کا بارہوتا ہے اس لیے یہ ہوا میں ان علاقوں میں رہنے والے لوگوں کو تند رست رکھتی ہیں۔

بقراط کا کہنا ہے کہ جو امراض ہوا کی خرابی سے نہ ہوں، ایسے امراض تمام شہریوں کو نہیں ہوتے بلکہ انفرادی لوگوں کو ہوتے ہیں۔ اس لیے طبیب کو ایسی تمام کیفیات اور اشیاء کے بارے میں غور کرنا چاہیے۔ تاکہ امراض کی صحیح تشخیص ہو سکے اور عوام انس کو فائدہ ہو۔

پانی (Waters)

طب کے طالب علم کے لیے ضروری ہے کہ وہ اپنے مخصوص علاقے کے پانیوں کے متعلق مکمل علم رکھے کیونکہ پانی زندگی کا ایک لازمی اور اہم حصہ ہے اس لیے پانی بطور غذا اور دوا

بھی استعمال کیا جاسکتا ہے لیکن گد لے اور ثقیف پانی انسانوں کی بیماریوں کا باعث بھی بن سکتے ہیں بلکہ کئی بیماریاں تو ان پانیوں سے ہی لاحق ہوتی ہیں۔

بفراط کا کہنا ہے کہ کچھ پانی ذاتی اور وزن میں مختلف ہونے کی وجہ سے قوت میں بھی مختلف ہوتے ہیں۔

ایک اچھا طبیب اس مخصوص علاقے کے مختلف ذرائع آب کے بارے میں مکمل معلومات رکھتا ہے کیونکہ اس مخصوص علاقے میں جھیلوں اور جوہڑوں میں نہرے ہوئے پانی کیف ہونے کی وجہ سے مفسر صحت بھی ہو سکتے ہیں جبکہ بہنے والا پانی جو کہ اوپنجی چٹانوں سے آبشار کی صورت میں نیچے گرتا ہے، کثافت سے پاک اور زم ہوتا ہے۔ ایسا پانی صحت کے لیے اچھا ہوتا ہے۔

طبیب کو ان علاقوں کی زمینیوں کے بارے میں بھی غور و خوض کرنا چاہیے تاکہ اس مخصوص علاقے کے تمام ذرائع کے بارے میں مکمل معلومات حاصل ہو جائیں۔ اس طرح طبیب اپنے مریضوں کی قدرتی اور فطری شفاوی قوت کو مزید بڑھادے گا جس کے ثبت نتائج حاصل ہوں گے۔

پانیوں کی اقسام اور خواص

بفراط کی تحقیق کے مطابق پانی کی چار اقسام ہیں اور ہر قسم کے خواص مختلف ہیں۔

ضروری ہے کہ طب کا طالب علم پانیوں کی ان اقسام اور خواص کو اپنے ماحول اور علاقے کے مطابق معلوم کرے۔ اس طرح طبیب کو اپنے مخصوص علاقے کے پانیوں کے بارے میں جب کامل طور پر معلوم ہو گا تو وہ مریضوں کا وباہی امراض، اور پانیوں کے خواص کے سبب پیدا ہونے والی بیماریوں کا صحیح و درست علاج کر سکے گا۔

1- ساکن پانی

ایے پانی ساکن اور غیر متحرک ہوتے ہیں۔ ان پر سال میں ہونے والی تمام بارشیں برستیں ہیں اور ہر موسم کا سورج ان پر چمکتا رہتا ہے۔ ایے پانی ساکن ہونے کی وجہ سے بارشوں کے پانیوں سے گدے ہو جاتے ہیں اور سورج کی مضر صحت شعاعیں ان پانیوں پر ایک بار پیدا کر کے انہیں مہلک بنادیتی ہیں۔

ایے پانیوں کے تالابوں میں تعفن بھی پیدا ہو سکتا ہے۔ ایے پانی پہلے پہل بے رنگ ہوتے ہیں لیکن وقت گزرنے کے ساتھ ساتھ ان میں آبی مخلوق بھی پیدا ہو جاتی ہے اور اس پانی کا رنگ ہلاکا بیز ہو جاتا ہے۔ موسم سرما میں یہ پانی ٹھنڈے ہو جاتے ہیں اس لیے ایے پانی استعمال کرنے والے لوگوں کو بلغی یہماریاں لاحق ہو جاتی ہیں۔ ایسی یہماریوں میں سانس کی تکلیف، پیٹ کی خرابی اور بخار وغیرہ ہوتا ہے موسم گرمائیں ہیضہ اور پیٹ درد کی یہماریاں پیدا ہوتی ہیں۔ ایے پانی استعمال کرنے والے عموماً کمزور رہتے ہیں۔ نوجوانوں کو دمہ اور پیپھڑوں کی یہماریاں ہو جاتی ہیں جبکہ بوڑھوں کو تیز بخار ہوتا ہے۔

عورت کو لیکور یا کی ٹکایت رہتی ہے۔ حاملہ عورتوں کو زچگی میں مشکل ہوتی ہے اور ایسی عورتوں کے بچے کمزور ہوتے ہیں۔

ایے پانیوں کا استعمال کرنے والے زیادہ بی عمر نہیں پاتے اور ان پر بڑھا پا وقت سے پہلے طاری ہو جاتا ہے۔

2- چشمیں کے پانی

ایے پانی جو چٹانی چشمیں سے نکلتے ہیں۔ یہ پانی بہت زیادہ بھاری ہوتے ہیں کیونکہ چٹانوں میں سونے، چاندی، تانبے اور لوہے کی دھاتوں کی آمیزش کے علاوہ گندھک اور

دوسرے کیمیائی مادوں کی وجہ سے ان پانیوں پر زبردست قسم کا بھاری پن آ جاتا ہے۔ ایسے پانی زودہضم تو ہوتے ہیں لیکن اپنے بھاری پن کی وجہ سے کچھ لوگوں کے لیے مفید نہیں ہوتے۔ ایسے پانی جو بلند چٹانوں سے مٹی یا ریت پر گرتے ہیں تو ریت یا مٹی ان کا بھاری پن کھینچ لیتی ہے اور تمام دھاتی اور کیمیائی اثرات کو زائل کر دیتی ہے جس کی وجہ سے یہ پانی انہتائی شفاف، شیریں اور تمام قسم کے بھاری پن سے پاک ہوتے ہیں۔ ایسے پانیوں پر سورج کی شعاعیں مہلک اثرات نہیں ڈالتیں۔

ایسے پانی بے رنگ، بے ذائقہ اور شفاف ہوتے ہیں اور جو لوگ ایسے پانی کو پیتے ہیں انہیں کئی قسم کی بیماریوں سے فائدہ ہوتا ہے۔

ایسے جیشے جو سورج کے رخ پر ہوتے ہیں ان پر سورج کی کرنیں اثر انداز ہو کر شفافی قوت پیدا کر دیتی ہیں جبکہ موسم سرما میں سورج کی شعاعیں کمزور ہونے کی وجہ سے یہ پانی تھوڑے سے کثیف ہو جاتے ہیں۔

دراصل یہ پانی قدرتی طور پر چشموں سے ابليتے ہیں اور قدرتی مراحل سے گزر کر صاف ہو جاتے ہیں اس طرح یہ پانی صحت کے لیے مفید ہوتے ہیں۔ اس لیے ان کو استعمال کرنے والے لوگ لمبی عمر پاتے ہیں۔ انہیں صفراء کی بیماری، دمہ اور پیٹ کی بیماریاں لا حق نہیں ہوتیں۔ عورتیں زرم زراج ہوتی ہیں اور زچکی میں انہیں کوئی دشواری پیش نہیں آتی۔

ایسے پانی استعمال کرنے والے نوجوان ذہین اور ان کے جسم مضبوط ہوتے ہیں جبکہ وہ شدید بیماریوں سے بھی محفوظ رہتے ہیں۔

3- بارش کے پانی

ایسے پانی بہت ہلکے اور شیریں ہوتے ہیں کیونکہ سورج بارش کے پانی کو دریاؤں، سمندروں اور تمام تر جگہوں سے بخارات کی صورت میں ہواؤں سے اوپر اٹھاتا ہے ایسے پانی

بہت ہلکے ہوتے ہیں کیونکہ ان سے تمام مادے خارج ہو جاتے ہیں۔

بارش کے ایسے پانی اگر تالابوں میں زیادہ دیر تک ساکن رہیں تو بد بودار ہو جاتے ہیں۔

لیکن موسم بھار میں ہونے والی بارشوں کے پانی زیادہ بہتر ہوتے ہیں اور جلدی متعفن نہیں ہوتے۔

یہ پانی ہلکے اور شریں ہونے کی وجہ سے صحت کے لیے بہت مفید ہوتے ہیں ایسے پانی استعمال کرنے والوں کے اندر فطری شفاوی قوت زیادہ مضبوط ہوتی ہے۔

ایسے پانی اگر متعفن ہو جائیں تو ہر عمر کے لوگوں کو بیمار کر دیتے ہیں۔ خاص کر گلے کی بیماریاں ان پانیوں کے پینے کی وجہ سے آتی ہیں اس لیے ایسے پانی کو ابال کر ٹھنڈا کر کے پینا بہت مفید ہے اور اس سے کوئی بیماری بھی لاحق نہ ہوگی۔

4- برف کے پانی

برف کے پانی صحت کے لیے مضر ہوتے ہیں کیونکہ جب پانی جم کر برف بن جاتا ہے اور دوبارہ پکھل کر پانی بنتا ہے تو پانی اپنی پہلی حالت میں نہیں ہوتا۔

کیونکہ بلکا صاف اور مادوں سے پاک پانی بخارات بن کر اڑ جاتا ہے جبکہ گدلا اور کثیف پانی اپنی حالت میں قائم رہتا ہے۔ یہی کثیف پانی جم کر برف بنتا ہے اور دوبارہ پکھلنے پر پانی بنتا ہے۔ (یہ صرف بقراط کا ذاتی خیال ہے)

بقراط کا کہتا ہے کہ برف کے پانی مہلک ترین پانی ہوتے ہیں (جبکہ ایسا نہیں ہے بلکہ تمام پانیوں کا منیج برف ہی ہے) ڈاکٹر قلب New Saeme: بقراط کہتا ہے کہ جو لوگ برف کے پانی کو پینتے ہیں تو انہیں پیشاب کی رکاوٹ ہو جاتی ہے اور مثانے میں پھری بنتی ہے۔ بوڑھوں کو کر درد اور پنڈلیوں میں درد ہوتا ہے۔

گرم مقامات پر برف پکھلے پانی کو پینے سے کئی حسم کی بیماریاں لاحق ہو جاتی ہیں۔

ایسا پانی استعمال کرنے والی عورتوں کے مٹانے میں پھری پیدا ہوتی ہے اور جوڑوں کا درد ہوتا ہے۔

مقامات (Places)

بقراط نے طب کے حوالے سے شاندار کام کیا ہے اور اس کی طبی اصطلاحات آج بھی استعمال ہو رہی ہیں۔ اُس نے ایک طبیب کے لیے ضروری قرار دیا کہ وہ جغرافیائی حوالے سے بھی مکمل معلومات حاصل کرے تاکہ جغرافیائی اثرات کو سمجھ کر بیماریوں کا اعلان کیا جائے۔ اس طرح بقراط نے اپنی معلومات یا اس کے دور میں جو معلومات دستیاب تھیں ان سے استفادہ کرتے ہوئے کہ ارض پر مختلف جغرافیائی خطوط میں ہونے والے غیر معمولی موئی تغیرات کے بارے میں اپنا ذاتی نقطہ نظر بیان کیا ہے۔

ہم اس کو بقراط کی جغرافیائی جیورس پروڈنس (Geo Jurisprodence) کہہ سکتے ہیں۔

مقامات (Places) کے بارے میں اس نے دنیا کو چار خطوط میں تقسیم کیا ہے (جو کہ جدید دور میں غلط ثابت ہوا ہے)

1- شرق اوسط کے شہر

ہر وہ شہر جو شرق اوسط میں ہے۔ ان شہروں کی ہوا گرم ہے کیونکہ ان پر سورج عین وسط میں چلتا ہے اس لیے ان شہروں کے پانی بھی بہت گرم ہوتے ہیں۔ لیکن سردیوں کے موسم میں ان شہروں کے پانی ٹھنڈے ہو جاتے ہیں۔

ایسے شہروں میں رہنے والوں کے مزاج بلاغی ہوتے ہیں اور پانی کی شدت کی وجہ سے اکثر لوگوں کے پیٹ خراب ہو جاتے ہیں۔ ان شہروں کے لوگوں کی بیویاں اکثر بیمار رہتی ہیں۔

اگر ایسی عورتیں حاملہ ہو جائیں تو اکثر اسقاط کر جاتی ہیں۔

بچوں میں سانس کی بیماریاں عام ہوتی ہیں اس کے علاوہ سردی کا بخار اور رات کا بخار عموماً رہتا ہے۔

اس وجہ سے ان شہروں میں آشوب چشم کی بیماری بھی ہوتی ہے۔ ان شہروں کے ادھر عمر لوگوں کو عموماً ماغ کے نزلہ کی بیماری بھی لاحق ہو جاتی ہے۔

2- شمال کی جانب شہر

وہ تمام شہر جو شمال کی سمت میں ہیں یا ہوں گے، ایسے شہر ہمیشہ سرد ہواؤں کا سامنا کریں گے اور یہ سرد مرطوب ہوا میں ان شہروں کے باسیوں پر اثر انداز ہوں گی۔

اس سمت کے شہر چونکہ گرم ہواؤں سے دور ہوتے ہیں اس لیے ان شہروں میں سردی کا موسم طویل ہوتا ہے اور شہر کے نزدیکی تمام پانی خنک، سست اور شیریں ہوتے ہیں۔

ایسے شہروں کے لوگ طاقتوں، جھاکش اور محنتی ہوتے ہیں۔ ان کے پیٹ عموماً سخت ہوتے ہیں۔ ان لوگوں کا کھانا بہت ہی مقوی ہوتا ہے اس لیے کافی سخت جان ہونے کی وجہ سے شدید بیماریوں سے اکثر لوگ محفوظ رہتے ہیں۔

ان لوگوں کو آنکھوں کی بیماریاں بھی بہت کم ہوتی ہیں۔ ان شہروں کے لوگوں کی عمر میں ہوتی ہیں لیکن وہ بیماریاں ان لوگوں کو بہت جلد لگ جاتی ہیں۔

ان شہروں کی عورتیں بھی مردوں کی طرح سخت جان ہونے کی وجہ سے اکثر شدید بیماریوں سے محفوظ رہتی ہیں۔ لیکن ان عورتوں میں بانجھ پن زیادہ ہوتا ہے۔ ان عورتوں کو مخصوص ایام میں کافی مشکلات کا سامنا کرنا پڑتا ہے۔ ان عورتوں کے بچوں کی تعداد بہت کم رہتی ہے اور حاملہ عورتوں کو بچہ پیدا کرنے میں بہت مشکل پیش آتی ہے۔ ان شہروں کے لوگوں کے بچوں کو سانس کی بیماریاں اکثر ہوتی ہیں۔ بالغ ہونے پر ان کو یہ بیماری لاحق نہیں

ہوتی۔ ان شہروں کے نوجوان دھنے سے مزاج کے ہوتے ہیں۔

3۔ مشرق کی جانب شہر

وہ تمام شہر جو سورج کے مشرق کی جانب ہوں۔ ایسے شہروں کے باشندے بہت صحت مند ہوتے ہیں جبکہ گرم ہواؤں کی جانب شہر کے باشندے اتنے زیادہ صحت مند نہیں ہوتے۔ مشرق کی جانب شہروں کے باشندوں کو یکاریاں زیادہ نہیں ہوتیں۔

اس کی بڑی وجہ فطری ماحول، صحت مند ہوپ، لطیف ہوا اور صاف پانی ہے۔

ایسے شہروں کے پانی نہایت شفاف، نرم اور زود ہضم ہوتے ہیں۔ ان شہروں کی ہوا سخت نہیں ہوتی کیونکہ سورج کی شعاعیں اس ہوا کی سختی کے درمیان لطیف لہریں پیدا کر دیتی ہیں۔ ان شہروں کے لوگ صحت مند اور خوبصورت ہوتے ہیں۔ مردوں کے مزاج تیز غصے والے ہوتے ہیں۔

ان شہروں میں پیدا ہونے والے انانج، سچلوں اور دیگر اجناس میں بہت طاقت ہوتی ہے۔

ان شہروں کے موسم معتدل ہوتے ہیں اور زیادہ تر موسم بہار ہی رہتا ہے اس لیے ان شہروں میں بہت کم یکاریاں ہوتی ہیں۔ عورتیں تمام ایام میں یکساں طبعتیں رکھتی ہیں اور بہت زیادہ بچے پیدا کر سکتی ہیں ان کو حاملہ ہونے اور بچہ پیدا کرنے میں کسی دشواری کا سامنا نہیں کرتا پڑتا۔

ان کی عورتوں کے مزاج معتدل اور نرم ہوتے ہیں اور آنکھیں بڑی ہوتی ہیں۔

ان شہروں کے نوجوان جلد بالغ ہو جاتے ہیں۔ بچوں میں پھیپھڑوں کی یکاریاں ہوتی ہیں لیکن بڑا ہونے پر ان کو اس یکاری سے نجات مل جاتی ہے۔

ان شہروں کے لوگوں کو متعدد اور وباً یکاریاں بہت کم لگتی ہیں۔

4- مغرب کی جانب شہر

ایے تمام شہر جو مغرب کی جانب ہیں۔ یہ شہر مشرقی گرم ہواؤں سے دور ہونے کی وجہ سے سرد ہواؤں کی پیٹ میں رہتے ہیں۔

سرد ہواؤں میں ان شہروں میں کئی قسم کے امراض پیدا کرتی ہیں۔ ایے شہروں کے پانی زیادہ صاف نہیں ہوتے اور اپنے بھاری پن کی وجہ سے پیٹ کی کئی بیماریوں کا سبب بنتے ہیں۔

ایے شہروں میں سورج طلوع ہونے میں بہت دیر لگاتا ہے۔ ان شہروں کے باشندے اگر چھ مختی اور سخت جان ہوتے ہیں لیکن ان میں اکثر کی طبع تینیں صفر اوی ہوتی ہیں۔

ان شہروں کے مردوں کے رنگ سرخی مائل زرد ہوتے ہیں اور ان کو سانس اور بھی پھردوں کی بیماریاں عام رہتی ہیں۔

ایے شہروں کے نوجوان جلد بالغ ہو جاتے ہیں اور پھر ان پر جلدی بڑھا پا آ جاتا ہے۔ ان کی عورتوں کو بکثرت خون آتا ہے اور اکثر اسقاط ہو جاتا ہے اور بچہ پیدا کرنے میں مشکل کا سامنا کرنا پڑتا ہے۔ (41)



حلف نامہ بقراط (Hippocratic Oath)

مارٹی ایبانیز (Marti Ibanez) نے 1961ء میں یونیورسٹی آف ایلڈ لائڈ میں بقراط کے کام پر تحقیقی مقالہ شائع کیا۔ اس مقالے کے صفحہ 217 پر مارٹی نے لکھا کہ حلف نامہ بقراط طبی پیشے کی اخلاقیات کے حوالے سے بہت ہی شامدار دستاویز ہے۔

اس حلف نامے کو بقراط کا اہم ترین کام تسلیم کیا جاتا ہے۔ حلف نامہ بقراط مقبول ترین دستاویز ہے۔

1961ء میں مارٹی ایبانیز نے حلف نامہ بقراط پر نئے سرے سے تحقیق کی اور ثابت کیا کہ یہ دستاویز بقراط نے ہی لکھی اور ترتیب دی تھی۔ یہ دستاویز طبی اخلاقیات کی بنیاد بھی ہے اور بہت سے طبی اقرارناموں اور قوانین کی بھی بنیاد ہے۔

اس دستاویز نے طبی پیشے کو بہترین بنانے میں طبی اخلاقیات کو استحکام بخشنا ہے۔

اس حلف نامے کو آج بھی میڈیکل گریجوائیس ڈگری حاصل کرتے وقت انہی الفاظ میں دھرا کر تجدید عہد کرتے ہیں۔

کہا جاتا ہے بقراط سے پہلے علم طب صرف مخصوص خاندانوں تک محدود تھا۔ یہ علم سینہ پر سینہ دادا سے باپ اور باپ سے بیٹے کو منتقل ہوتا تھا۔ لیکن بقراط نے علم طب پر کتابیں لکھیں اور اس علم کو عام کر دیا۔ اب اسے اندریشہ تھا کہ اس علم سے نا اہل لوگ غلط اور خلاف اخلاق کام لیں گے اس لیے ضروری تھا کہ طب کے طالب علموں سے ایک ایسا حلف لیا جائے کہ فارغ التحصیل

طبیب ایک اخلاقی دائرے کے اندر رہ کر عوام انسان کے لیے خدمات سر انجام دیں۔

حلف نامہ بقراط کا متن

باور ہے کہ بقراط نے خدا کے لیے لفظ Divine استعمال کیا ہے یہ نام خدائی صفات کا احاطہ کرتا ہے۔

خدا جو کہ زندگی عطا کرنے والا ہے، وہی موت طاری کرتا ہے، وہ صحت عطا کرنے والا اور شفا کا خالق بھی ہے۔ خدا ہر بیماری کا علاج بھی وجود میں لا یا ہے اس لیے میں اس کی عظمت کی قسم اٹھاتا ہوں، اس کے بعد اسقلی یوس اور تمام دیوی دیوتاؤں کی قسم اٹھا کر اقرار کرتا ہوں کہ میں اپنے عہد کو پورا کروں گا اور اس شرط کی پابندی پر ثابت قدم رہوں گا۔

میں اپنے استاد کو جس نے مجھے طب کی تعلیم دی اپنے باپ کی مانند جانوں گا۔ اپنے استاد کی ہر طرح کی خدمت کروں گا اور اپنی جائز آمدنی میں سے استاد کا حصہ بھی رکھوں گا۔ اگر استاد محترم کو میری مدد کی ضرورت ہوگی، خواہ مالی ہو یا جسمانی تو استاد کی یہ خدمت بجا لاؤں گا۔ استاد کی اولاد کو اپنے حقیقی بھائیوں کی طرح سمجھوں گا اور ان کی تعلیم و تربیت کرنا میرا فرض ہو گا۔ میں استاد کی اولاد سے کسی قسم کی اجرت نہ لوں گا۔

میں اپنے استاد اور اپنے ہم مکتبوں کو بھی بھائیوں کی طرح سمجھوں گا میرے ہم مکتبوں نے جو میری طرح عہد کیا ہے میں ان کی عزت و احترام میں کوئی کوتاہی نہ کروں گا۔ طبی علوم وسائل کی عزت قائم رکھنے میں استاد کی ہدایات پر جو عمل کرنے کی قسم اٹھائی ہے اس کو خلوص دل سے پورا کروں گا۔

میں ہر ممکن کوشش کروں گا کہ ہر ایک تدبیر علاج میں بیماروں کے فائدہ کے لیے کام کروں اور بھی میرا مقصد حیات ہو گا۔ میرے زیر علاج مریضوں کو جن چیزوں سے تکلیف یا نقصان ہونے کا خطرہ ہو گا، میں ان چیزوں اور کاموں سے دور رہوں گا۔

میں مہلک دوا کسی کونہ دوں گا، بے شک ایسی مہلک دوا مجھ سے مانگی ہی کیوں نہ جائے اور نہ ہی میں کسی مریض کو ایسی دوابتاوں گا جوز ہر قاتل ہو۔

میں عہد کرتا ہوں کہ میں عورتوں کو اس طرح کی کوئی دوانہ دوں گا جس سے ان کا حمل ضائع ہو جائے۔

میں اپنے پیشے کا احترام قائم رکھوں گا اور دو تجویز کرنے میں پوری طرح سوچ سمجھ کر کام کروں گا اور اپنی پاک دامنی کا پورا خیال رکھوں گا۔

جس کے مشانہ میں پتھری وغیرہ ہواس پر خود جراحی کا عمل نہ کروں گا بلکہ یہ کام ایسے قابل شخص کے پسروں کیا جائے گا جو اس میں مہارت رکھتا ہو۔ جس گھر میں جاؤں گا مریض کے فائدے کے لیے کام کروں گا اور کسی برائی کا خیال دل میں نہ لاوں گا۔

ہر کام میں میانہ روی کا پابند رہوں گا اور مریضوں کے راز کو کبھی کسی پر ظاہرنہ کروں گا۔ کسی مریض کی شرمناک حالت کا ذکر کسی سے نہ کروں گا۔ میرا پیشہ مقدس ہے اور اس عہد کی خلاف ورزی کا انجام طبیب کی بدناہی ہو گا۔

بقراط کی وصیت (Hippocratic Legacy)

بقراط کو باباۓ طب کہا جاتا ہے۔ بقراط کے طبی تحقیقی کام نے طب کے پیشہ میں ایک شاندار انقلاب برپا کر دیا تھا۔

اس کی موت کے بعد اس کے کام نے اطباء کے لیے نئی راہیں کھول دیں۔ اس دور میں جن پیشہ ور اطباء نے بقراط کے وضع کردہ اصولوں اور ہدایات پر عمل کیا وہ کامیاب ترین طبیب مشہور ہوئے۔

لیکن جن اطباء نے اس کی پیروی نہ کی اور قدیم طبی علاج ہی تجویز کرتے رہے وہ ناکام طبیب ثابت ہوئے۔

دراصل بقراط نے کلینیکل پریکٹس کو رواج دیا تھا جس میں مریض کی سابقہ History علامات وغیرہ کا مکمل ریکارڈ رکھا جاتا تھا۔

اس طرح علاج کرتا زیادہ کامیاب ثابت ہوا تھا۔ بلکہ ان ہی مکمل شدہ دستاویزات سے مریض دوسرے طبیب سے مشورہ کر سکتا تھا۔ بقراط نے "Legacy" کے نام سے ایک مقالہ لکھا اس مقالے میں اس نے طب کے طلباء کے بارے میں وصیت کی۔ جو اس طرح ہے:

طب کے طالب علم کو شریفِ النفس ہونا چاہیے۔ وہ نو عمر ہو تو زیادہ بہتر ہے کیونکہ نو عمری میں کام کرنے اور سیکھنے کی استعداد زیادہ ہوتی ہے۔ طب کا طالب علم تیز فہم ہوتا کہ مسائل کو اچھے انداز میں سمجھا سکے۔ نرم گفتار ہو اور وقار کے ساتھ اپنی رائے کا اظہار کرے تاکہ اس کے مریض اس سے متاثر ہوں۔

صحیح رائے قائم کرنے اور درست مشورہ دینے کی بہترین صلاحیت رکھتا ہو۔ شجاع اور بہادر ہوتا کہ مشکل حالات میں حوصلہ برابر رکھے۔ طب کے طالب علم کے لیے ضروری ہے کہ وہ غصہ پر قابو رکھ سکے۔ دولت کی ہوس نہ رکھتا ہو۔ بزدل اور مکار نہ ہو بلکہ معتدل مزاج، سخاوت کرنے والا اور انسانیت کا ہمدرد ہو۔

طبیب کا فرض ہے کہ اپنے آپ کو مریض کی تکلیف میں شریک خیال کرے۔ مریضوں سے شفقت اور مہربانی سے پیش آئے۔

طبیب مریض کے راز کو راز ہی رکھے اور مریض کی بدنامی کا باعث بننے والی بات کو دوسروں کو نہ بتائے۔

طبیب میں ایسا حوصلہ اور فہم ہونی چاہیے کہ وہ دوسروں کی سخت اور تنخ گفتگو کو برداشت کر سکے کیونکہ کچھ مریض ایسے بھی ہوتے ہیں جو طبیب سے ایسی سخت گفتگو کر سکتے ہیں۔ دراصل ایسے لوگ وہنی بیمار ہوتے ہیں۔ طبیب کے بال زمانے کے رواج کے مطابق ہونے چاہیں، اس کی اگلیوں کے ناخن بھی کئے ہوئے ہونے چاہیں۔

طبیب کے کپڑے صاف اور سفید ہونے چاہئیں۔ طبیب کو چاہیے کہ وہ کبھی طیش میں نہ آئے۔

بقراط نے ایک طبیب اور طب کے طالب علم کے لیے ایک ہدایات دی ہیں کہ اگر ان کا پورا پورا خیال رکھا جائے تو طبیب معاشرے کا مقبول ترین انسان اور انسانیت کا ہمدرد ثابت ہوگا۔ اس کی آمدن معقول ہوگی اور معاشرے میں اس کو باعزت مقام حاصل ہوگا۔ (42)



بقراط سے منسوب غیر معمولی کہانیاں (Legends)

بقراط ایک ذہین اور نابغہ روزگار طبیب تھا اس نے طبی دنیا میں زبردست انقلاب برپا کیا اور اس کے طریقہ علاج اور ضابطہ اخلاق نے دائیٰ شہرت حاصل کی۔

بقراط کی ذاتی زندگی کے متعلق بہت سی کہانیاں منسوب ہیں ان میں سے زیادہ تر کہانیاں بچی نہیں ہیں کیونکہ تاریخی حوالے سے اس کی کوئی شہادت نہیں ملتی۔

بقراط نے شاندار زندگی بسر کی اور وہ اپنی زندگی میں، ہی بقراط عظیم کہلا یا جبکہ اس کی زندگی سے کئی معزز زانہ کہانیاں وابستہ کر دی گئیں ہیں۔ بقراط کے متعلق ایک غیر معمولی کہانی وابستہ ہے کہ جب ایتھنر میں طاعون Plague کی وبا پھیل گئی تو بقراط نے پورے شہر میں آگ کے بڑے بڑے الاؤ جلا کر شہر سے طاعون کی بیماری کے جراشیوں کو ختم کر دیا یعنی Disinfect کر دیا۔ جبکہ تاریخی حوالے سے ایسے کوئی شواہد نہیں ملتے۔

بقراط سے منسوب ایک دوسری کہانی ہے کہ مقدونیہ کا بادشاہ پریدیکس (Perdiecas) ایک ایسی بیماری میں بتلا تھا کہ اس بیماری کی بمحکم کسی طبیب کو نہ آتی تھی۔

لیکن بقراط نے اس کی نبض پر ہاتھ رکھ کر بتا دیا کہ بادشاہ محبت کی بیماری (Love Sickness) میں بتلا ہے اور اس طرح بادشاہ کی مطلوبہ محبوبہ سے بادشاہ کی شادی کر کے اس کو تسلیت کر دیا۔ اس کہانی کے بھی کوئی تاریخی شواہد نہیں ہیں بلکہ یہ کہانی بھی بقراط سے بلاوجہ منسوب کردی گئی ہے۔

تیسری کہانی ایران کے شہنشاہ کے متعلق ہے کہ ایران کے شہنشاہ آرخس (Artaxerxes) نے بقراط کو ایران بلویا اور بہت سامال و دولت بقراط کو بھجوایا کہ وہ ایران آ کر ایرانی شہریوں کا علاج کرے لیکن بقراط نے ایران کے شہنشاہ کی درخواست کو ٹھکرایا اور ایران نہ گیا۔

یہ کہانی بھی تاریخی شواہد سے خالی ہے اور اس کی کوئی بنیاد نہیں ہے۔

چوتھی کہانی جو بقراط سے منسوب کی جاتی ہے اس کا تعلق عظیم سائنس دان اور فلسفی ڈیما کریٹس (Democritus) سے ہے۔ کہا جاتا ہے کہ ڈیما کریٹس کو عادت تھی کہ وہ ہر کسی کے ساتھ نہیں کربات کیا کرتا تھا اور اسے ہنسنے کی بیماری تھی۔

ڈیما کریٹس کو کسی نے مشورہ دیا کہ تم جا کر بقراط سے اپنی بے تکی ہنسی کا علاج کرواؤ۔

ڈیما کریٹس جب بقراط کے پاس گیا تو بقراط نے اس کو ایسا سنجیدہ کر دیا کہ وہ ہنسنے کی بجائے اداس رہنے لگا۔

اس حد تک تو بات صحیح ہے کہ ڈیما کریٹس کو آج بھی ہنتا ہوا فلسفی (Laughing Philosopher) کہا جاتا ہے لیکن اس نے کبھی بقراط سے اپنی ہنسی کا علاج کروایا ہو، اسکی کوئی شہادت تاریخ میں نہیں ملتی جبکہ ہنسنا اور خوش رہنا کوئی بیماری ہی نہیں ہے۔ پانچویں کہانی بقراط کی موت کے بعد اس کی قبر سے منسوب ہے۔ جالینوس جو کہ بقراط کا بہت زیادہ مدارج اور شارح ہے، اس نے بیان کیا ہے کہ بقراط کی قبر پر شہد کا چھتا تھا۔ جو کوئی مریض خواہ کسی بھی مرض میں بتلا ہوتا اس شہد کے چھتے سے شہد کی حالت تو اس کی بیماری فوراً ختم ہو جاتی۔

اس کہانی کے بھی کوئی تاریخی شواہد نہیں ملتے بلکہ یہ کہانی عقیدت کے طور پر بقراط سے وابستہ کردی گئی ہے۔ چھٹی کہانی بھی اس کی موت کے بعد اس سے منسوب کی گئی۔ جالینوس نے اس کہانی کو بیان کرتے ہوئے کہا ہے کہ بقراط نے اپنی موت سے کچھ دیر پہلے ہاتھی دانت کا خوبصورت بند ڈبہ اپنے شاگردوں کو دیا اور وصیت کی کہ اس ڈبے کو بھی اس کی میت کے ساتھ

قبر میں دفن کر دیا جائے۔ وہ ہاتھی دانت کا بنا ہوا ڈبہ بھی اس کی قبر میں اس کے ساتھ دفن کر دیا گیا۔ ایک عرصہ گزر جانے کے بعد اتفاق سے قیصر روم کا گزر بقراط کی قبر کے قریب سے ہوا۔ اس وقت قبر بہت ہی خستہ حال ہو چکی تھی۔ قیصر روم کو جب بتایا گیا کہ یہ قبر عظیم طبیب بقراط کی ہے تو قیصر روم نے حکم دیا کہ قبر کو دوبارہ بقراط کے شایانِ شان تعمیر کیا جائے۔ جب قبر کی تعمیر کے لیے بنیادیں کھودی جا رہی تھیں تو کھدائی کرنے والا کو ایک خوبصورت منقش ہاتھی دانت کا ڈبہ ملا جو کہ بند تھا۔ ڈبہ جب وہ ہاتھی دانت کا بنا ہوا ڈبہ قیصر روم کو دکھایا گیا تو اس نے ڈبہ کھولنے کا حکم دیا۔

جب ڈبہ کھولا گیا تو اس میں ایک کتاب تھی، جس میں پچیس ایسے امراض لکھے ہوئے تھے، جن کے بارے میں معلوم ہو جاتا تھا کہ مریض کتنے دنوں کے بعد مر جائے گا۔ یہ کہانی بھی بے معنی ہے اور تاریخی لحاظ سے اس کا کوئی ثبوت نہیں ہے۔ بقراط کے متعلق ایک کہانی اس کے پہلے سوانح نگار سورانوس (Soranus) نے بھی بیان کی ہے۔ سورانوس کا کہنا ہے کہ یونان میں ایک شفائی مندر (Healing temple) تھا۔ اس شفائی مندر کو بقراط نے ایک دن آگ لگوادی اور وہ وہاں سے چلا گیا۔ یہ مندر کنڈوس (Knidos) میں واقع تھا۔

جبکہ بقراط کا دوسرا سوانح نگار ٹیزیز میڑ (Tzetzes) لکھتا ہے کہ یہ بقراط کا آبائی مندر تھا اور یہ مندر اس کے اپنے شہر کوس میں واقع تھا۔

لیکن دونوں نے اس مندر کو آگ لگانے کی کوئی وجہ بیان نہیں کی۔ بقراط کے متعلق یہ تمام کہانیاں اس کو ایک لیجند بنانے میں اہم کردار ادا کرتی ہیں۔ جبکہ بقراط کا شاندار کام جو کہ انسانیت کی فلاح کے لیے ہے اس کو عظیم بنانے کے لیے کافی ہے۔ (43)



بقراط عرب مورخین کی نظر میں

تیسرا صدی عیسوی میں عرب اطباء، مورخین اور فلاسفہ نے علم و حکمت میں بہت زیادہ کام کیا۔ یونانی اور لاطینی کتب کے بے شمار ترجم عربی زبان میں کئے گئے۔

عرب تحقیق و تعلیم میں خود ہی یونانیوں سے کسی درجہ کم نہ تھے۔ اس دور میں عرب میں مختلف علوم و فلسفہ میں بے شمار نادر کتب تصنیف کی گئیں۔ اس دور کو عرب کا دور وسطی (Middle Ages) کہا جاتا ہے۔

یونانی طبیب اور فلسفی جالینوس (Galen) (129ء سے 200ء) نے بقراط کو تقریباً چھ سو سال بعد دوبارہ دریافت کیا۔ اس نے بقراط کی بہت سی کتب پر سیر حاصل شرھیں لکھیں اور بقراط کو خراج عقیدت پیش کیا۔

عرب علماء نے زیادہ تر جالینوس کی شرحوں کے ترجم کئے اور بقراط اور جالینوس کے کام کو آگے بڑھایا۔

یہاں ہم ”ابن الی اصیعہ“ کی معروف کتاب ”عیون الانباء فی طبقات الاطباء“ سے بقراط کی زندگی، طبی کارناٹے اور فلسفے کے بارے میں اسی کے انداز بیان کو برقرار رکھتے ہوئے بیان کریں گے۔

بقراط کا زندگی نامہ

ابن الی اصیعہ کا کہنا ہے پہلے ہم بقراط کے کچھ مخصوص حالات اور اسے جو تائید الی

حاصل تھی اس کا تذکرہ کریں گے پھر ان یونانی اطباء کا ذکر کریں گے جو گوا اسقلپیوس کی نسل سے نہ تھے لیکن ان کے اندر بقراط نے فن کی ترویج و اشاعت کی تھی۔

بقراط ان اکابر اطباء میں آٹھواں شمار ہوتا ہے جن میں اسقلپیوس کا نام سرفہرست ہے۔ بقراط کا تعلق نہایت شریف گھرانے اور اعلیٰ نسب سے تھا۔ یونانی زبان سے بعض مقامات پر مجھے اس کا نسب نامہ اس طرح ملا ہے۔ بقراط بن ایر قلیدس بن بقراط بن عنوسید یقدس بن بزوں بن سو سطر اطس ابن ٹاؤڈروس ابن قلاد مو طادرس بن ملک قریا میں الہذا وہ اپنے گھرانے میں قدرتی طور پر نہایت شریف نفس تھا۔

شاہ قریا میں کی آٹھویں، اسقلپیوس کی اخباروں میں اور زواس کی بیسویں پشت میں آتا

ہے۔

بقراط کی ماں فرکشیا بنت فیناریٹی ایر قلیدس کے گھرانے سے تعلق رکھتی تھی، الہذا بقراط کا تعلق دو شریف نسلوں سے تھا۔ ایک طرف باپ کے تعلق سے آل اسقلپیوس سے اور دوسری طرف ماں کے تعلق سے آل ایر قلیدس سے۔ فن طب کی تعلیم اس نے اپنے والد ایر قلیدس اور دادا بقراط سے حاصل کی تھی اس کے ان دونوں بزرگوں نے اسے طب کے اصول و مبادی سکھائے تھے۔

بقراط کی مدت حیات پچانوے برس ہے۔ سولہ سال اس نے بچپن گزر اور حصول علم اور تدریس میں اتنا سال بیٹائے۔ اسقلپیوس اور بقراط کا درمیانی وقفہ دو سال کا ہے۔ بقراط نے فن طب پر نگاہ ڈالی اور اسے یہ دیکھ کر فن طب مٹ جانے کا سخت اندیشہ ہوا۔ اس نے غور کیا کہ اسقلپیوس اول نے فن طب کی تعلیم کی بنیاد جن مقامات پر رکھی تھی وہ اکثر بر باد ہو چکے تھے۔ جالینوس کی تحریح بے مطابق فن طب کی تعلیم کے تین مرکز تھے۔ ان میں ایک شہر روڈس، دوسرا شہر قلیدس اور تیسرا شہر قو تھا۔

شہر روڈس جہاں طب کی تعلیم ہوتی تھی تیزی سے زلزلوں کی وجہ سے دیران ہو گیا اور اس

شہر میں اسقلپیوس کا کوئی وارث نہ تھا۔

شہر قدید س کا چڑا غ بھی گل ہو گیا کیونکہ اس شہر میں وارثین بہت کم تعداد میں باقی رہے۔
شہر تو جو بقراط کا مسکن تھا باقی وارثین کی قلت سے یہاں بھی تھوڑے ہی آثار زندہ رہ سکے۔

بقراط نے فن طب پر نگاہ ڈالی اور دیکھا کہ آل اسقلپیوس کے وارث کم ہو گئے ہیں تو اس نے فن طب کو تمام عالم میں اور تمام انسانوں تک پھیلانے کا فیصلہ کر لیا تاکہ یہ فن فنا نہ ہو سکے۔
اس نے کہا خیر کافی فنان ہر حق دار کو خواہ دور کا ہو یا نزدیک کا پہنچنا بہر حال ضروری ہے۔
اس نے اجنبیوں کو اس مہتم بالشان فن کی تعلیم دی اور ان سے ایک عہد لیا جسے خود اس نے اپنے قلم سے تحریر کیا تھا۔ اس نے اطباء طب سے وہ فتمیں بھی لیں جن کا اس عہد نامہ میں تذکرہ ہے اس نے تاکید کی جو شرط ان پر عائد کی گئی ہے اس کی خلاف ورزی نہ کریں گے نیز کسی کو فن کی تعلیم اسی وقت دیں گے جب ان سے بھی یہی عہدے لیں گے۔

ابو الحسن علی بن رضوان فرماتے ہیں:

بقراط سے پہلے فن طب ایک خزانہ تھا جسے آباء اپنی اولاد کے لیے ذخیرہ کرتے تھے۔ یہ فن صرف ایک ہی خاندان میں محدود رہتا تھا جس کا تعلق اسقلپیوس کے خاندان سے تھا۔
یہ نام اسقلپیوس یا تو کسی فرشتہ کا تھا جسے اللہ تعالیٰ نے لوگوں کو طب کی تعلیم کے لیے معبوث فرمایا تھا یا وہ کوئی الہی طاقت بن کر آیا تھا جس نے لوگوں کو طب کی تعلیم دی۔
بہر حال یہ پہلا شخص تھا جس نے فن طب کو سکھایا۔ قدماء کے مطابق پہلے طالب علم نے اپنے آپ کو اس کی جانب منسوب کیا۔ اس زمانے میں معلم کو طالب علم کا باپ کہا جاتا تھا۔
اس اولین طالب علم سے اسقلپیوس کی جانب منسوب گھرانے کی نسل چلی۔ یونان کے بادشاہ اور سردار اسی گھرانے سے ہوا کرتے تھے۔ انہوں نے فن طب کی تعلیم دوسروں تک نہیں پہنچنے دی بلکہ انہی کے اندر وہ تعلیم مخصوص تھی۔ وہ صرف اپنے بیٹوں یا پوتوں کو ہی تعلیم دیا کرتے

تھے۔ تعلیم کا طریق بالشفافہ تھا۔ کتابوں کے اندر فن طب کو مدون کرنے کا طریقہ نہ تھا۔ اگر کسی مسئلہ کو مدون کرنے کی ضرورت ہوتی تو اسے معہ کی صورت میں مدون کرتے تاکہ ان کے علاوہ دوسرا نہ سمجھ سکیں۔

باب پ بیٹے کو یہ معہ سمجھا دیا کرتا تھا۔ طب فقط بادشاہوں اور فقیروں میں محدود تھی اس پر وہ کسی قسم کی اجرت نہ لیتے۔ فن طب کی خدمت غیر مشروط طور پر کر کے وہ لوگوں پر احسان کرتے تھے۔ یہی طریق مسلسل باقی رہا حتیٰ کہ اہل فوتین بقراط اور اہل ابدیریا میں ذمکرات پیدا ہوئے۔ یہ دونوں معاصر تھے۔

ذمکرات نے زہد اختیار کیا اور اپنے شہر کا انتظام ترک کر دیا۔ بقراط نے اپنے گھروالوں کو دیکھا کہ فن طب کے باب میں ان کے اندر اخلاقیات پیدا ہو گئے ہیں اور اسے فن طب کے ناپید ہو جانے کا اندیشہ لاحق ہوا چنانچہ اس نے کتابوں کے اندر صحت کے ساتھ اسے مدون کرنے کا ارادہ کر لیا۔ اپنے دونوں صاحب فضل و کمال فرزندوں اور اپنے ایک شاگرد خوبصورت کو اس نے فن طب کی تعلیم دی۔ اسے محسوس ہوا کہ فن طب اس اسقلپیوس کے گھر سے نکل کر دوسروں تک منتقل ہو رہا ہے لہذا ایک عہدت نامہ مرتب کیا جس میں طالب علموں سے یہ قسم لی کہ وہ ہمیشہ پاک و صاف اور شرافت کے حامل رہیں گے۔

پھر ایک ضابطہ مرتب کیا جس میں اس نے بتایا کہ فن طب حاصل کرنے کا کردار کیا ہو؟
تب ایک اصلیت مرتب کی جس میں ان تمام امور کی تفصیل پیش کی، جس کی ایک طبیب کو ضرورت ہوتی ہے (44)

عہدت نامہ بقراط

حیات و موت کے مالک، صحت بخشنے والے اور شفاء اور ہر علاج کے خالق کی قسم کما کر کہتا ہوں، اسقلپیوس کی قسم اٹھاتا ہوں، مردوں اور عورتوں میں اللہ کے جواب لیاء پیدا ہوئے ان سب

کی قسم کھاتا ہوں اور انہیں گواہ بناتا ہوں کہ میں اس قسم اور شرط کو پورا کروں گا اور جس نے مجھے اس فن کی تعلیم دی ہے اسے اپنے آباء کے ب Hazel تصور کروں گا۔ اپنی معاش سے اس کی مدد کروں گا، اسے مال کی ضرورت ہو گی تو اپنی دولت سے اس کی خدمت کروں گا۔ اس کی نسل کو اپنے بھائیوں کے برابر سمجھوں گا۔ اگر ضرورت ہو گی تو یہ فن انہیں بغیر کسی اجرت اور شرط کے سکھاؤں گا۔ اپنی اولاد، اپنے معلم کی اولاد اور ان تلامذہ کو جن پر شرط فرض ہو چکی ہو اور جنہوں نے طبعی ناموس کی قسم کھالی ہو، وصیتوں علوم و معارف اور جو کچھ کہ اس فن کے اندر ہے ان سب میں شریک کروں گا، ان کے علاوہ دوسروں کے ساتھ یہ سلوک نہ کروں گا۔

امکان کی حد تک تمام تدبیر میں مریضوں کے فائدے کا خیال رکھوں گا، جو اشیاء ان کے حق میں مضر اور ان پر ظلم و زیادتی کے متراوف ہوں گی، اپنے خیال کی حد تک انہیں ان سے محفوظ رکھوں گا۔

اگر کوئی مریض مہلک دوا کا طالب ہو گا تو نہ دوں گا نہ ہی اسے اس قسم کا کوئی مشورہ پیش کروں گا۔

عورتوں پر کوئی مسقط جنین فرزجہ استعمال نہ کروں گا۔ بلکہ اپنی تدبیر اور فن کے اندر خود کو پاکیزگی پر ثابت قدم رہوں گا۔

جس مریض کے مٹانہ میں پھری ہو گی اس پر گراں نہ بنوں گا بلکہ اسے اس شخص کے لیے چھوڑ دوں گا جس کا یہ پیشہ ہو گا۔

میں جس گھر میں داخل ہوں گا اس میں محض مریضوں کو فائدہ پہنچانے کی خاطر داخل ہوں گا۔

میں تمام باتوں میں عورتوں اور مردوں، خواہ آزاد ہوں خواہ غلام، کے باب میں ہر ظلم و ستم اور بد نیتی سے پاک رہوں گا۔

مریضوں کے معالجہ کے وقت جو چیزیں دیکھوں گا یا سنوں گا یا لوگوں کے تعرفات میں جو

باتیں مریضوں کے معالجاتی اوقات کے علاوہ نظر آئیں گی کہ انہیں خارج میں کہانہ جا سکے، ان سے باز رہوں گا اور یہ سمجھوں گا کہ اس طرح کی باتیں نہیں کہی جاتی ہیں، جو اس قسم کو پورا کرے گا اور اس میں سے کسی چیز کی خلاف ورزی نہ کروں گا، اسے یہ حق پہنچے گا کہ اس کی تدبیر اور اس کافن نہایت خوب صورتی اور افضل طریقہ پر کمال پر پہنچے اور لوگ آنے والے زمانے میں اس کے فن کی نہایت خوب صورتی سے ہمیشہ تعریف کریں گے۔

مگر جو اس سے تجاوز کریں گے، اس کا حال بر عکس ہو گا یہ ناموس طب کا وہ نہ ہے جسے بقراط نے تیار کیا تھا۔ اس نے کہا ہے کہ طب تمام فنون کے اندر ایک اعلیٰ اور اشرف فن ہے اسے اختیار کرنے والے کی کوتاہ نہیں اس بات کا سبب بن جائے گی کہ لوگ اس فن کو چھین لیں گے۔

کیونکہ تمام دنیا میں اس کے علاوہ کوئی اور عیب نہیں ہے کہ دعویٰ تو فن طب کا کیا جائے مگر اس کی الہیت نہ ہو۔

اس کی مثال سراب کی ہے جسے لوگوں کی تفریع کی خاطر داستان گو حضرات پیش کرتے ہیں۔ جس طرح سراب کی محض صورتیں ہوتی ہیں، حقیقت سے ان کا کوئی تعلق نہیں ہوتا، اسی طرح نام کے اطباء تو زیادہ ہیں لیکن بالفعل بہت کم ہیں۔

فن طب حاصل کرنے والے کے لیے مناسب ہے کہ عمدہ اور سازگار طبیعت، شدید پچھل طلب اور مکمل رغبت رکھتا ہو۔ ان تمام باتوں میں سب سے افضل طبیعت کا مسئلہ ہے۔ یہ سازگار متوافق ہوتا ہی تعلیم کی جانب متوجہ ہونا چاہیے۔ طالب فن گھبراہٹ اور بے صبری کا مظاہرہ نہ کرے تاکہ اس کے فکر کے پردہ پر فن کی تصویر یہی چمپ سکیں اور بہتر نتائج برآمد ہوں۔

مثال کے لیے زمین کا پودا اپیش نظر رکھو۔ طبیعت میں مٹی کے تعلیمی عفت میں بھیت کے اور تعلیمی تربیت عمدہ زمین کے اندر بیج پڑنے کی میں ہے۔

فن طب کے بارے میں جب ان باتوں پر توجہ مبذول کی جائے گی تو جو طلباً فارغ ہوں گے وہ محض نام کے نہیں بلکہ کام کے اطباء ہوں گے۔ علم طب عالم طب کا ایک عمدہ خزانہ اور شاندار ذخیرہ ہے، کھلے اور چھپے طور پر وہ اسے خوشیوں سے بھر دے گا۔ مگر پیشہ طب اختیار کرنے والا اگر جاہل ہے تو اس کا فن برآ ہے اس کا ذخیرہ خراب ہے وہ خوشی نہیں پاسکتا بے صبر ضعف کی علامت اور فن طب سے کم واقفیت کی دلیل ہے۔ (45)

بقراط کی وصیت

”ترتیب الطب“ کے نام سے بقراط نے ایک وصیت کی تھی جس کا متن حسب ذیل

ہے۔

طب کے طالب علم کو اپنی ذات میں آزاد اور مزاج میں عمدہ ہونا چاہیے۔ کم عمر ہو قد و قامت متعدل اور اعضاء متناسب ہوں۔ فہم و ادراک بہتر، گفتگو عمدہ اور اصابت رائے کا مالک، عفیف، پاک دامن اور بہادر ہو، زر پرست نہ ہو، غصہ کے وقت نفس پر قابو رکھتا ہو، غصہ حد سے زیادہ نہ کرتا ہو، بلید اور کندڑ ہن نہ ہو۔ مریض کا غمگسار اور اس کے حق میں مشق ہو۔ گالی گلوچ برداشت کر سکتا ہو۔ کیونکہ کچھ لوگ ہمارے سامنے ایسے بھی آئے ہیں جو برسام اور سوداوی، وسوسہ کے مریض تھے، میں ان کو برداشت کرنا چاہیے اور یاد رکھنا چاہیے کہ گالی گلوچ کرنا ان مریضوں کا شیوه نہیں ہوتا۔ ان میں یہ بات خارجی طور پر پیدا ہو گئی ہوتی ہے۔

طب کا طالب علم سرمنڈوائے تو اس میں اعتدال کو ملحوظ رکھنے اسے بالکل ہی منڈوا دے نہ اس طرح چھوڑ دے کہ گیسو بن جائیں۔ ہاتھ کے ناخن مناسب طور پر کٹوائے۔ کپڑے سفید، صاف سترے اور ملائم پہننے، رفتار میں عجلت نہ ہو، کیونکہ یہ طیش کی دلیل ہے۔ نہ ست رفتار ہو کیونکہ اس سے ضعف نفس کا پتہ چلتا ہے۔ مریض کے یہاں آئے تو آلتی پالتی مار کر بیٹھے اور سکون و وقار کے ساتھ اس کے حالات معلوم کرے۔ قلق اور اضطراب کی حالت میں نہ

ہو۔ میرے نزدیک یہ پوشاک، یہ شکل و صورت اور ترتیب نہایت افضل ہے۔

جالینوس کا کہنا ہے طبی علوم کے ساتھ ساتھ بقراط کو علم نجوم بھی حاصل تھا۔ معاصرین میں کوئی بھی اس باب میں اس کا ہمسرنہ تھا۔ وہ ان عناصر وارکان کا علم رکھتا تھا جس سے اجسام حیوانی مرکب ہیں۔ ان تمام اجسام کا کون و فساد بھی اسے معلوم تھا جو کون و فساد قبول کرتے ہیں۔ بقراط پہلا شخص ہے جس نے مذکورہ اشیاء کی حقیقت پر دلیل فراہم کی۔ اس نے دلیل کے ساتھ یہ بات کہی کہ تمام حیوانات اور نباتات میں صحت اور بیماری کیوں کر ہوتی ہے۔ اسی نے امراض کی اقسام اور ان کے علاج کی جہتیں دریافت کیں۔

میرے نزدیک بقراط کی معالجاتی کوششوں کا جہاں تک تعلق ہے وہ ہمیشہ مریضوں کے علاج معالجہ اور انہیں فائدہ پہنچانے کے لیے سرگردان رہتا تھا۔

یہی پہلا شخص ہے جس نے شفاخانہ ایجاد کیا۔ اپنے گھر کے قریب ایک باغ میں اس نے مریضوں کے لیے ایک الگ جگہ بنائی اور یہاں ان کے علاج کی ضرورتوں کو پورا کرنے کے لیے ملازم رکھے۔ اس جگہ کا نام اس نے ”احسن و کین“ (بیماروں کا مجھ) رکھا تھا۔ فارسی زبان کے لفظ بیمارستان کا بھی یہی مفہوم ہے۔

پوری مدت حیات کے اندر بقراط کا مشغله بس فن طب پر غور و فکر، طبی اصول و مبادی کا استخراج، مریضوں کا علاج اور مریضوں کو راحت پہنچانا اور انہیں امراض سے نجات دلانا تھا۔

”ابید یمیا“ نامی جو کتاب اس نے لکھی اس میں مریضوں کے بہت سارے واقعات قلم بند کئے، جو اس کے زیر علاج آئے تھے۔

ابید یمیا کے معنی ہیں ”طاری ہونے والی بیماریاں“

حصول ثروت اور ضرورت سے زیادہ دولت کی خاطر بقراط نے کبھی کسی پادشاہ کی خدمت کرنا پسند نہ کی۔

جالینوس لکھتا ہے۔

ایران کا ایک عظیم بادشاہ جسے یونانی ارخیس کہتے تھے دار ابن دارا کا دادا اردشیر فارسی تھا اس کے زمانے میں ملک کے اندر ایک وباء آئی تو شہر فاوان کے گورنر کو اس نے لکھا کہ بقراط کو سوچتا رہنا نہایت عزت و احترام کے ساتھ پیش کرے اور اتنی ہی قیمت کی جا گیر عطا کرنے کی بھی ضمانت دے، اسی کے ساتھ یونان کے بادشاہ کو بھی لکھا کہ وہ بقراط کو ایران رو انہ کرنے کی کوشش کرے۔ اس پر اس نے سات سال کے لیے صلح کی ضمانت اسے پیش کی۔ مگر بقراط نے یہ گوارانہ کیا کہ اپنے ملک سے نکل کر ایران جائے۔ یونانی بادشاہ نے بے حد اصرار کیا تو اس نے کہا دولت کے عوض شرف و فضیلت کا سودا نہیں کر سکتا۔

بادشاہ بروقیس جب کچھ یہاں یوں میں بتلا ہوا تو بقراط اس کے یہاں عرصہ تک نہیں رہا۔ بلکہ اسے چھوڑ کر اپنے اور دیگر حقیر شہروں کے فقراء و مساکین کے علاج میں مصروف ہوا۔ اس نے یونان کے تمام شہروں کا دورہ کر کے آب و ہوا اور مقامات پر ایک کتاب لکھی۔ جالینوس مزید لکھتا ہے۔

بقراط محض دولت کو حقیر ہی نہیں سمجھتا تھا بلکہ عیش و آرام کو بھی حقارت سے دیکھتا تھا اور کردار کی خاطر تعجب اور لکان کو ترجیح دیتا تھا۔

بعض قدیم تاریخوں کے مطابق بقراط کا زمانہ بہمن بن اردشیر کا تھا۔ بہمن یہاں پڑا تو اس نے بقراط کے شہروں کو لکھا کہ اسے بھیج دیں مگر انہوں نے جواب دیا ہمارے شہر سے بقراط نکالا گیا تو ہم سب نکل کر اس پر ٹھار ہو جائیں گے۔ بہمن زم پڑ گیا اور بقراط کو انہی کے پاس رہنے دیا بقراط بخت نصر کے چھیانوے سال بعد منصہ شہود پر آیا تھا۔ اس وقت بہمن چودہ سال حکومت کر چکا تھا۔

سلیمان بن حسان معروف بے ابن جلب جملہ لکھتا ہے۔

لفظ بقراط کے معنی گھوڑوں کے منتظم اور ایک قول کے مطابق اس کے معنی صحت پر گرفت رکھنے والے اور ایک دوسرے قول کے مطابق ارواح کو گرفت میں رکھنے والے کے ہیں۔

يونانی میں بقراط کا اصل نام ”الیفوقراطیس“ (Hippocrates) ہے عرب بالعموم اسماء کو مخفف کر دیتے ہیں اور معانی میں اختصار پیدا کرتے ہیں، اس نام کو مخفف کر کے انہوں نے البقراط یا بقراط کر دیا ہے۔

عربی اشعار میں یہ نام بکثرت آیا ہے، اسے تاء سے بھی لکھتے ہیں جیسے البقرات یا بقرات۔

مبشر ابن فاتح ”محترم الحکم و محاسن الكلم“ میں لکھتے ہیں۔

بقراط خوبصورت، گورا، درمیانہ قد، دونوں پتلیاں سرخی آمیز، ہڈیاں موٹی، خمیدہ پشت، دائری متوازن اور سفید، سر برداخت اعصاب سست رفتار، متوجہ ہوتا تو مکمل طور پر کثرت سے سر جھکائے ہوئے گفتگو کرتا۔ سامع کے سامنے اپنی گفتگو بار بار دہراتا، نشست اختیار کرتا تو نگاہ پنجی رکھتا۔ اس میں تھوڑی خوش فعلی بھی تھی۔ کثرت سے روزہ رکھتا، ہاتھ سے کبھی نہ کھاتا، بلکہ چہری کائیا استعمال کرتا۔

حنین بن اسحاق ”نوادر الفلاسفه والحكماء“ میں لکھتا ہے۔

بقراط کی انگوٹھی کے گھینہ پر حسب ذیل عبارت منقوش تھی ”المریض الذی پیشھی ارجی
لصحیح الذی لا پیشھی“، (بیمار جسے بھوک لگتی ہو میرے نزدیک اس تدرست سے بہتر ہے جسے بھوک نہیں لگتی ہو)۔

کہا جاتا ہے کہ بقراط کی موت فانج سے واقع ہوئی تھی۔ اس نے دیست کی تھی اس کے ساتھ ہاتھی دانت کا بنا ہوا ایک ڈبہ بھی دفن کر دیا جائے، کسی کو معلوم نہ تھا اس میں کیا ہے، قیصر بادشاہ کا گزر اس کی قبر سے ہوا تو اس نے قبر کو خراب حالت میں دیکھا اور اس کی تجدید کا حکم دیا۔ اس زمانے میں حکماء کے حالات کی جگتو بحالات زندگی بھی اور وفات کے بعد بھی بادشاہوں کا معمول تھا۔ کیونکہ ان کے نزدیک حکماء نہایت جلیل القدر اور مقرب ہستیوں کا مقام رکھتے تھے۔ قبر کھودی گئی اور قیصر نے وہ ڈبہ نکال لیا۔ اس میں اس نے موت کے پارے میں 25 مسلے

پائے جن کا سبب نامعلوم تھا۔ کیونکہ ان مسئللوں کے اندر بقراط نے موت کا جو فیصلہ کیا تھا وہ متعین اوقات اورہام پر منی تھا یہ عربی زبان میں موجود ہیں کہا جاتا ہے کہ جالینوس نے ان کی تشریع کی تھی، مگر میرے نزدیک یہ بات دور از قیاس ہے۔ یہ منی برحقیقت ہوتی اور جالینوس کی تشریع بھی موجود ہوتی تو یقیناً عربی زبان میں منتقل ہوئی ہوتی کیونکہ بقراط کی جتنی کتابوں کی تشریع جالینوس نے کی ہے وہ سب کی سب عربی میں منتقل کر دی گئی ہیں۔

بقراط کی دیگر تصانیف

بقراط کی دیگر تصانیف بھی ہیں ان میں کچھ دراصل اس کی نہیں ہیں بلکہ اس کی جانب منسوب کردی گئی ہیں یہ سب تصانیف درج ذیل ہیں۔

کتاب ”او جاع العذاری“، کتاب ”فی مواضع الجسد“، کتاب ”فی القلب“، کتاب ”فی
نباتات الانسان“، کتاب ”فی العین“، مکتوب ”بنا م لبلوس“، کتاب ”فی سیلان الدم“، کتاب
”فی الخُجَّ“، کتاب ”فی الحُجْمِ الْجَمِرَة“، کتاب ”فی الغدد“، مکتوب بنام ”شاہ دیمطر یوس“، معروف
بے مقال شافی، کتاب ”منافع الرطوبات“، کتاب ”الوصایا“، کتاب ”الْعَهْد“، معروف بے کتاب
الایمان۔ بقراط نے اسے معلمین اور معلمین کے لئے لکھا تھا۔ تاکہ وہ اس کا اتباع کریں اور جو
شرطیں اس نے عائد کی تھیں اس کی مخالفت نہ کریں۔ نیز فن کو وراثت کی حد سے نکال کر منصہ
شہود پر لانے کی وجہ رأات اس نے کی ہے اس سلسلہ میں اس کا دفاع کریں۔ کتاب ”ناموس
الطب“، کتاب ”الوَمِيَة“، معروف بے ترتیب طب، اس کتاب کے اندر بقراط نے طبیب کی
ضروری پوشاش، شکل اور ترتیب وغیرہ کا تذکرہ کیا ہے۔ کتاب ”الخلع“، کتاب ”جراحات
الراس“، کتاب ”اللحم“، کتاب ”فی تقدمة“، معرفۃ الامراض الکائنۃ ”من تفسیر الہواء“
کتاب ”طبائع الحیوان“، کتاب ”علامات القضايا“ یہ چیز قفسے ہیں جن سے موت کا پتہ چلتا
ہے۔ کتاب ”فی علامات البحار“، کتاب ”فی جل علی جل“، کتاب ”فی الدخل الی لطب“

کتاب "فی المولودین" (هفت ماہی) کتاب "فی الجراح" کتاب "فی الاسایع" کتاب "فی الجھون" کتاب "فی البھور" کتاب "فی المولودین" (ہشت ماہی) کتاب "فی الفقصد والمحاجمة" کتاب "فی الابطھی" مکتوب بنام شاہ نظریقین بر مسئلہ حفظان صحت، رسالتہ "فی مسنونات افلاطون علی ارس" کتاب "فی البول" کتاب "فی الالوان" کتاب "فی الامراض" کتاب "فی الاحدیث" کتاب "فی المرض الہی" جالینوس نے "تقدمة المعرفة" کی شرح کے مقابلہ اول میں اس کتاب کے متعلق لکھا ہے کہ بقراط نے اس کتاب کے اندر لوگوں کے اس خیال کی تردید کی ہے کہ اللہ تبارک و تعالیٰ کسی بھی مرض کا سبب ہوتا ہے۔ مکتوب بنام شاہ قطبیغیوس قیصر روم، یہ مکتوب بنام سال کے مزاج پر انسان کی تقسیم پیش کرتا ہے، کتاب "طب الوجی" اس کتاب کے اندر ہر وہ بات کہی گئی ہے جو بقراط کے دل میں آئی تھی اور اسے وہ استعمال کرتا تھا چنانچہ نتیجہ دل کے مطابق برآمد ہوتا تھا۔ مکتوب بنام ارخنھرس عظیم فارس، یہ اس زمانہ میں لکھا گیا تھا جب فارس پر دونوں موتیں سائیقلن تھیں۔ مکتوب بنام امل ابدیرا، یہ مکتوب ابدیرا والوں کے جواب میں تھا جس میں انہوں نے بقراط کو دیرا طیس کے علاج کے لئے بلا یا تھا کتاب "اختلاف الازمنہ والا غذیہ" کتاب "ترکیب الانسان" کتاب "فی استخراج العضوں" کتاب "تقدمة القول الاول" کتاب "تقدمة القول الثاني"۔

وفات کے بعد اپنے پیچھے آل اسلیبوس سے تلامذہ اور اولاد وغیرہ کل چودہ چھوڑے۔ چار تو خود اس کی اولاد ہیں۔ تاسلوں، ذرا قن اور ان کے دو بیٹے بقراط ابن بن تاسلوں بن بقراط، بقراط بن ذرا قن بن بقراط۔ دونوں بیٹوں کے دو بیٹے تھے جن کا نام انہوں نے دادا کے نام پر رکھا تھا۔ امل خانہ میں جو تلامذہ پیدا ہوئے وہ دس ہیں۔ لاون، ماسرجن، میفانوس، فولویس، یہ سب سے جلیل القدر شاگرد تھا جو امل خانہ میں اس کا جانشین ہوا۔ املانیسون، واسطات، ساوری، غورس، سبلقیوس، تاتالس، یہ بھی الخوی کے قول کے مطابق ہے۔ دوسروں کے مطابق بقراط کے بارہ شاگرد تھے اس سے کم نہ تھے زیادہ اس کی موت کے بعد ہی ہوئے

ہیں یہ سب ملک روم کے اندر اس روڈق (سائبان) میں بقراطی مسلک پر ایک مدت تک قائم رہے جس میں بقراط درس دیا کرتا تھا۔ بعض مقامات سے یہ بھی ثابت ہوا ہے کہ بقراط کی ایک بیٹی مالانا ارسانا تھی۔ اسے فن طب کے اندر کمال حاصل تھا۔ کہا جاتا ہے کہ وہ اپنے دونوں بھائیوں سے بھی زیادہ ماہر تھی۔ بقراط اور جالینوس کی درمیانی مدت میں خود بقراط کے تلامذہ اور اولاد کے علاوہ قابل ذکر اطباء حسب ذیل ہیں۔

سنبلقیوس، بقراط کی تصانیف کا شارح، انقلاؤس اول طبیب، ارسیطراطس ثانی قیاسی، لوکیس، میلن ثانی، غالوس، میرتذیطوس جڑی بوئیوس والا، سقالس، تصانیف بقراط کا شارح، مانطباس، یہ بھی شارح تصنیفات تھا، غوس طارنطاًی، مفسح جمعی، مصنف کتاب البول، عمر نوے سال، اندر و ماحس، عمر نوے سال بقراط کے قریبی زمانے میں تھا۔ ابر اس ملقب پر بھی سونا خس اشتبہ، مصنف ادویہ و صیدلہ، روفس کبیر، شہر افسس سے تعلق رکھتا تھا۔ اپنے زمانے میں فن طب کے اندر بے نظیر تھا، جالینوس نے اپنی بعض تصانیف میں اس کا تذکرہ کیا ہے اور اسے افضل قرار دیا ہے، اس سے کچھ افکار و نظریات بھی نقل کئے ہیں، روفس کی تصنیفات حسب ذیل ہیں۔

کتاب "المالخولیا"، اس کی تصنیفات میں یہ نہایت جلیل القدر ہے۔ کتاب "الازیعن" کتاب "تسیمة اعضاء الانسان"، مقالۃ "فی العلة التي يعرض معها الفرع من الماء" (فوٹوفوبیا کا مرض) مقالۃ "فی الیرقان والمرار"، مقالۃ "فی الامراض التي تعرض المفاصل" (جوڑوں کے امراض) مقالۃ "فی تنقیص اللحم" (گوشت کم کرنے کا بیان) کتاب "تدبیر من لاستکفره طبیب" (طبیب کی عدم موجودگی میں کیا کریں) مقالۃ "فی الذبحۃ" کتاب "طب بقراط" مقالۃ "فی الصرع"، مقالۃ "فی استعمال الشراب"، مقالۃ "فی علاج اللوائی فی جمع الرفع" مقالۃ "فی ذات الجفت و ذات الرثة" مقالۃ "فی ادویہ علی الکھی مثانۃ" (گردے اور مثانہ کے امراض کی دوائیں) مقالۃ "فی مل کثرۃ شرب الدواء فی لولامم نافع" (ولیموں میں کیا دو ابکثرت

پینا مفید ہے) مقالۃ "فی الاورام العلبة"، مقالۃ "فی وصایا الاطباء"، مقالۃ "فی الحقن"، مقالۃ "فی دوران الراس"، مقالۃ "فی البول"، مقالۃ "فی القصار الذی پدی سویا (سوسانائی جڑی) مقالۃ "فی النفس لقرانی الرستة" (نزلہ برمتش) مقالۃ "فی علل الکبد المزمنہ" (جگر کے مزمن امراض مقالۃ فی ان یعرض للرجال انتقطاعتفس (مردوں کو جلس تنفس کا عارضہ) مقالۃ "فی شرک الہمایک" "غلاموں کو پتی اچھلنا) مقالۃ "فی علاج صبی یصرع" (مرگی زدہ ایک بچے کا علاج) مقالۃ "فی تدبیر الحجاتی" (حامله عورتوں کا علاج) مقالۃ "فی الحتمہ" مقالۃ "فی السذاب" مقالۃ "فی العرق" مقالۃ "فی ایلاؤس" مقالۃ "فی ابلمسیا۔"

بقراط اور جالینوس کے درمیانی وقفہ میں حسب ذیل قابل ذکر اطباء بھی پائے گئے ہیں ابو لوئیوس، ارشینجیانس، فن طب پر اس نے بھی متعدد کتابیں لکھی ہیں، عربی میں اس کی جو تصنیفات منتقل ہوئیں وہ حسب ذیل ہیں۔

کتاب "القام الارحام و علاجهما (رم کی یہاریاں اور ان کا علاج) کتاب "طبیعة الانسان" کتاب "فی انقرس"۔

ان اطباء کی صفات میں حسب ذیل اشخاص بھی ملتے ہیں۔

"دیاسکوریدوس" اول تصنیفات بقراط کا شارح، اطماوس فلسطینی یہ بھی بقراط کا شارح ہے۔ "بناؤ پطوس" مجموعات میں اس قدر ماہر تھا کہ اس باب میں اس کا لقب موبہت اللہ (اللہ کا عطیہ) قرار پایا۔

میپاؤس مصروف یہ مُقْسِم طب مارس حلی ملقب بہ تسلس اس شخصیت کا نام ہے جس کا تذکرہ نظریہ حیلہ رکھنے والوں کے باب میں ہم کرچکے ہیں۔ تسلس اول کی کتابوں کو جو نظریہ حیلہ پر مشتمل تھیں جب نذر آتش کیا گیا تو ایک کتاب جلنے سے رہ گئی مارس نے اسے حاصل کیا اور اس میں جو عقیدہ تھا اسے اپنالیا، اس نے دعویٰ کیا کہ اگر کوئی فن ہے تو پس یہی حیلوں کا فن ہے۔ یہی طب کا صحیح اور راست فن ہے اس نے لوگوں کو خراب اور قیاس و تجویز کے نظریہ سے

دور رکھنا چاہا۔ مذکورہ بالا کتاب کی مدد سے اس حیلوں پر بکثرت کتابیں لکھی۔ جو برابر اطباء کے ہاتھوں پہنچتی رہیں کچھ انہیں قبول کر لیتے اور کچھ نہیں۔ حتیٰ کہ جالینوس پیدا ہوا تو اس نے ان کتابوں کو فاسد قرار دے کر جس قدر حاصل کر سکا جلا ڈالا۔“ اس طرح حیلہ کافی نیست و نابود ہو گیا۔ افریطن ملقب بہ مزین، کتاب انریۃ کا مصنف کتاب ”المیامر“ میں جالینوس نے اس کتاب سے بہت کچھ نقل کیا ہے۔ ”اقاقیوس“، ”حارکمانس“، ”ارشیاہیوس“، ”ماریطوس“، ”قاکولنس“، ”مرقس“، ”پر غالس“، ”ہرس طبیب“، ”پولاس“، ”حامونا“، ”حلمانس“، قریطن سے شروع ہونے والے مذکورہ بالا بارہ اطباء بروج اشناعشر کہے جاتے ہیں۔ کیونکہ لوگوں کو نفع پہنچانے کی خاطر یہ اطباء دواؤں کی ترکیب و تیاری میں ایک دوسرے کی مدد کرتے اور ایک دوسرے سے اتصال رکھتے تھے۔ برجیاں چونکہ ایک دوسرے سے قریب اور متصل ہوتیں ہیں اس لیے اس سے انہیں تشییہ دی گئی تھی۔ فیلس خلقدونی لقب بہ قادر، اس کا حال یہ تھا کہ مشکل امراض کا علاج نہایت جسارت سے کرتا اور انہیں اچھا کر دیتا تھا اسے ان امراض پر قدرت حاصل تھی کبھی کوئی علاج ناکام نہیں ہوا۔

(دیقراطیس ٹانی، افرویس، اکسانقراطس، افرودیس) بطیموس طبیب، ستراطس طبیب، مارقس طبیب بہ عاشق العلوم، فورلیس قادر جنم نیادر پھلوس ملقب بہ سایہ (بیدار) فرفورلیس ٹالینی، مولف تصنیفات کثیرہ، یہ فلسفہ کے ساتھ فن طب میں بھی کمال رکھتا تھا، لوگ شروع میں اسے فیلسوف اور طبیب کہتے تھے۔

(یا سکوریدوس) عین زری کار رہنے والا پاک دل و پاک باز عوام کی فلاج و بہبودی کا خواہاں، واخیل عربی اور بکثرت سیرو سیاحت کا خوگر تھا، یہ صحراؤں اور دریاؤں سے مفرد ادویہ تلاش کر کے ان کی تصاویر بنتا اور ان کے اثرات سے پہلے ان کی منفعتوں کا تجربہ کرتا اور جب یہ بات پایہ تحقیق کو پہنچ جاتی کہ اثرات تجربہ سے مختلف نہیں تو لکھ لیتا اور ویسی تصویر بنا کر ہر دوائے مفرد کے سرے پر آؤ دیزاں کر دیتا۔ مابعد کو آنے والے تمام اطباء نے اسی سے اخذ کیا

جن مفرد ادویات کی انہیں ضرورت ہوتی ان سب کو انہوں نے اسی معیار پر پرکھا۔ خوشایہ پاک دل و پا کباز، جس نے تمام انسانوں تک بھائیوں کو پہنچانے کے لیے مشقتیں اٹھائیں۔

خین بن اسحاق لکھتا ہے دیا سقور یدوس کو اس کی قوم ازدش نیادیش کے نام سے جانتی تھی جس کے معنی ان کی زبان میں ہم سے خارج ہو جانوالا کے ہیں۔ خین کہتا ہے ”چونکہ وہ اپنی قوم سے الگ تھلگ رہتا تھا، کو سہاروں اور پودوں کے مقاموں پر جا کر تمام زمانہ مقیم رہتا، نہ کسی مشورہ میں، نہ کسی حکم میں اور نہ کسی تعییل میں وہ شریک ہوتا تھا اس لیے اس کی قوم نے اسے اسی نام سے پکارا تھا یونانی میں دیسقوری کے معنی شجر اور دوس کے معنی اللہ کے ہیں دیسقور یدوس کے معنی وہ ذات جسے اللہ تعالیٰ کی جانب سے اشجار اور جڑی بوئیاں کا الہام ہوا ہو۔“

جڑی بوئیوں کا علم انہیں اگنے کے مقامات پر دیکھنے اور ان پر غور و فکر کرنے کے لیے ملکوں کی خاک چھاننے کی جوبات کی گئی ہے، اس کی تائید خود دیا سقور یدوس کے اس قول سے ہوتی ہے جو اس کی اپنی کتاب تالیف کرنے والے کو مخاطب کرتے ہوئے اس نے کہا ہے۔

”جیسا کہ تجھے معلوم ہے بچپن ہی سے ہمیں لاج کا ہیولی (مادہ) معلوم کرنے کی بے پناہ خواہش تھی۔ اس سلسلہ میں ہم نے بے شمار ملکوں کی سیاحت کی اور جیسا کہ تجھے معلوم ہے ہمارا زمانہ ایسا نہیں جس میں کوئی ایک ہی جگہ مقیم رہ سکے۔“ دیسقور یدوس کی یہ کتاب پانچ مقالات پر مشتمل ہے اسی سے متصل دو مقالے بھی حیوانات کے زہروں پر ہیں یہ دونوں اسی کی جانب منسوب کئے جاتے ہیں اس طرح کل سات مقالات ہوئے اب ہم ان کے اغراض و مقاصد پر روشنی ڈالیں گے۔

1- مقالہ اول خوبصوردار ادویہ، مصالکہ جات، روغنیات، صسفیات اور بڑے پودوں کے تذکرہ پر مشتمل ہے۔

2- مقالہ دوم حیوانات، رطوبات حیوانات، جب، گریلو اتاج، کھائی جانکھوںی بیزیوں

اور چہ پری (حریف) سبزیوں اور ادویات پر مشتمل ہے۔

3۔ مقالہ سوم پودوں کی جڑوں، کانٹے دار پودوں، نیجوں، صمغیات اور زہریلی جڑی بوٹیوں پر مشتمل ہے۔

4۔ مقالہ چہارم کے اندر ادویہ کا تذکرہ کیا گیا ہے ان میں زیادہ تر سرد موسم اور گرم مقنی و مسہل اور آخر میں نافع سوم جڑی بوٹیوں پر گفتگو کی گئی ہے۔

5۔ انگوھر شربتوں کی اقسام اور معدنی ادویات کے لیے یہ مقالہ مخصوص کیا گیا ہے۔ جالینوس اس کتاب پر تبصرہ کرتے ہوئے لکھتا ہے کہ:

”ادویہ مفردہ کے موضوع پر میں نے مختلف حضرات کی لکھی ہوئی چودہ کتابوں کی ورق گردانی کی ہے مگر و پسقوریدوں (جوعین زربہ کار رہنے والا تھا) کی کتاب سے زیادہ کامل مجھے کوئی نہ ملی۔“

بقراط اور جالینوس کے درمیانی وقفہ میں حسب ذیل لائق ذکر اطباء پیدا ہوئے بلا دیوں، بقراط کی کتابوں کی شارح قلوب طرہ ایک خوبصورت طبیب خاتون، جالینوس نے اس سے بے شمار ادویہ مختلف علاج خاص کر عورتوں کے معالجات اخذ کئے ہیں۔ اسلیباز، سورانوس، ذیو جانس طبیب مقلب بر فرائی، اسلیباز میں ٹانی، بقراطس جوارشی، لاوَن طرطوسی آریوں طرطوسی، قمن حرانی، موسقوس اشتنی، قلدس معروف بہ مہدی، ایرا قلس معروف بہ ہادی، بطریوں، فردادش، مانطیاس فاسد، شا قراطس عین زربی انبیاء طرس مصیصی، خردیس معروف بہ فتی، اریوں معروف بہ مصاد، فیلوں طرطوسی، فاسیوں مصری، طولس اسکندرانی، اوپیس، سقوریس ملقب بہ مطاع، اس لقب کی وجہ یہ ہے کہ جو ادویہ بھی وہ استعمال کرتا وہ اس کی مطابقت کرتیں نامور حرانی ان تمام اطباء نے مرکب ادویہ تیار کی ہیں۔ اپنی مرکبات کی کتابوں کے اندر جالینوس نے ان سے پیشتر ذکر کردہ اطباء مثلاً ایواس اور ارشینجانس وغیرہ سے استفادہ کیا ہے۔ جالینوس سے پہلے طرالینوس یعنی اسکندریوں طبیب بھی گزر رہے جس کی حسب ذیل

تصنيفات ہیں۔

کتاب علل العین و علاج (امراض چشم اور ان کا علاج) یہ تین مقالات ہیں کتاب الرسام، کتاب الصبان والحيات الـتی نـتو لـافـی البـطـن والـدـیدـان (شکم میں پیدا ہونے والے بجو، کچوے اور کیرے)

اس زمانے میں اور اس سے پہلے بھی جیسا کہ اسحاق بن حنین کا بیان ہے اکابرین فلسفہ کی ایک جماعت موجود رہی ہے مثلاً فوٹا غورس، ذبویلس، تاون، انباد قلس، اقلیدس ساوری، طبیمانوس، انکیمانس، دیمکراطس اور تالیس۔

وہ کہتا ہے اس زمانہ میں اوپر قاتلس اور مارقس نامی شعراء بھی تھے ان کے بعد فلاسفہ کا ایک اور گروہ بھی پیدا ہوا جس میں زیتون کبیر، زیتون صغری، افراطیوس ملقب بر مویتی، رامون منطقی، انقلوقن بن فہمنی، ستراط، افلاطون، دیمکرات، ارسٹو، تاڈضر سطس ابن اخنة، اوذیمس، افانس، خروسیس قیلا طس فہیما طس، سدیلقوس، ارمینس، غلوقون، سکندر بادشاہ، سکندر افروذیسی، فرفوریوس، ثوری، ایرقلیدس افلاطونی، طالیوس سکندر رانی، اووس افلاطونی، اسطفانس مصری، سجنیس اور رامن مشہور ہیں۔ نہ کورہ فلاسفہ کے بعد دیگر فلاسفہ بھی پیدا ہوئے جو حسب ذیل ہیں۔ ہامیطوس، فرنوریس مصری، یحییٰ نحولی سکندر رانی۔ واریوس، انقلایوس ارسٹو کی کتابوں کو اس نے مختصر کیا، اموئیوس، فولوس، افروطوس، اوذیمس سکندر رانی اپاگاث عین زربی، شیاذوس اشنی اور ذی طرطوسی۔

طبقات الامم میں قاضی ابوالقاسم صاعد بن احمد بن صاعد لکھتا ہے۔

”یوتانی فلسفی تمام انسانوں میں اعلیٰ وارفع اور رتبہ میں تمام اہل علم سے نہایت بلند تھے کیونکہ ریاضی، منطقی، طبیعی اور الہیاتی علوم و مصارف جیسے فنون حکمت کی انہوں نے صحیح خدمت کی۔ سیاست منزل اور سیاست مدن کے ساتھ شدت سے اعتماء رکھا یونانیوں کے نزدیک ان میں نہایت جلیل القدر فلسفی پائیج تھے زمانہ کے اعتبار سے پہلے بند قلیس، پھر فہم غورث، پھر

سقراط پھر افلاطون اور آخر میں ارس طوبن نیقو ما فس تھا۔

حکماء عالم کے مصنف ابو الحسن علی بن یوسف القسطنطینی لکھتے ہیں۔

بقراط بن ایرا قلیدس علم طب کا مشہور امام اور ہم عصر علمائے طب کا رئیس تھا اسے بعض انواع حکمت میں یہ طولی حاصل تھا۔

سکندر اعظم سے تقریباً سو سال پہلے گزرنا۔ فن طب میں اس نے چند نہایت عمدہ مقالات لکھے جن سے دنیا کا ہر طبیب آگاہ ہے کہتے ہیں بقراط اسقلپیوس کی نسل سے تھا اگر اس سے مراد اسقلپیوس دوم ہے تو درست اور اگر اول ہے تو ناممکن اس لیے کہ مورخین بالا اتفاق اس حقیقت کو تسلیم کرتے ہیں کہ اسقلپیوس اول طوفان نوح سے پہلے گزر ا تھا (بقراط اور اسقلپیوس اول کے درمیان ہزار ہا سال کا عرصہ تھا اور طوفان کے بعد اولاد نوح کے سوا کوئی اور نسل باقی نہیں رہی تھی)۔ اس لیے بقراط کو اسقلپیوس اول کی طرف صرف اسی صورت منسوب کیا جاتا ہے کہ طوفان نوح کو عالم گیرنہ سمجھا جائے بلکہ مقامی قرار دیا جائے اور ایسے لوگ موجود ہیں جو طوفان کو مقامی حیثیت دیتے ہیں۔

بقراط فیروہا کا رہنے والا تھا یہ عموماً دمشق چلا جاتا اور وہاں کے گھنے جنگلوں میں تعلیم و عبادت کے فرائض سرانجام دیا کرتا تھا۔ آج بھی دمشق کے ایک باغ میں ایک چبوتر اصفہ بقراط کے نام سے مشہور ہے۔ بقراط بڑا خدا پرست اور زاہد انسان تھا لوگوں کا علاج مفت کرتا اور دیہات میں پھر پھر کرم یضوں کو ڈھونڈتا تھا یہ حکیم دار ابن دارا کے دادا اردو شیر کے زمانے میں تھا۔ جالینوس ایک رسالہ میں لکھتا ہے ایک دفعہ اردو شیر بیمار پڑ گیا اور بقراط کو علاج کے لیے بلا یا بقراط نے اس بناء پر انکار کر دیا کہ ایرانی یونانیوں کے دشمن ہیں ہاں یونان کے دو بادشاہوں کے علاج کے لیے بقراط خوشی سے گیا تھا۔ اس لیے کہ وہ بادشاہ بقول جالینوس جمیل سیرت تھے جب یہ بادشاہ صحت یاب ہو گئے تو بقراط فوراً واپس آگیا اور ان کے ہاں نہ پھر ناگوارانہ کیا۔ اس لیے کہ دنیوی مال و متاع کے لائق سے آزاد تھا۔

مشہور ہے کہ جب اردشیر کی بیماری بڑھ گئی تو اس نے بقراط کو طلب کرنے کے لیے سونے کے ایک ہزار قطعہ دینے منظور کئے۔ لیکن بقراط نہ مانا اور پیغام کا جواب تک نہ دیا۔ حکیم افیموں حدس و فراست میں جواب نہ رکھتا تھا وہ انسان کے ظاہری رنگ ڈھنگ سے اندر ونی اخلاق و عادات کا صحیح اندازہ لگالیتا تھا۔ ایک دفعہ بقراط کے شاگردوں نے مشورہ کیا کہ بقراط کی صحیح تصویر بنانا کرا فلیموں کے پاس جائیں اور اس کی فرست کا امتحان لیں کہ دیکھیں بقراط کے متعلق کیا کہتا ہے چنانچہ ایسا ہی کیا گیا۔ بقراط کی ہو بہو تصویر تیار کی اور افیموں کے آگے رکھ دی افیموں کہنے لگا کہ ”یہ شخص زنا کو بہت پسند کرتا ہے“، شاگردوں کہنے لگے تم غلط کہتے ہو۔ یہ بقراط کی تصویر ہے۔ ”افیموں نے جواب دیا“، تصویر کسی کی ہو، بات میں نے ٹھیک کہی ہے جا کر دریافت کرلو، چنانچہ یہ بقراط کے پاس گئے اور تمام ماجرا کہہ سنایا۔ بقراط کہنے لگا ”افیموں ٹھیک کہتا ہے۔ میں زنا کو پسند کرتا ہوں یہ الگ بات ہے کہ میں اس فعل کا مرکب نہیں ہوتا۔“

بقراط کی بعض تصانیف میں زمی، شفقت، اکسار، تواضع و محبت جیسی ہدایات ملتی ہیں چونکہ ہمارے ہاں اس کی تصانیف کا سب سے پہلے ترجمہ ہوا اور یہ دنیا کا کامل ترین طبیب تھا اس لیے مناسب معلوم ہوتا ہے کہ فن طب پر لوگوں کی رائے یہاں نقل کروں۔

فن طب کی اختراع و مختروع کے مختلف علماء میں اختلاف ہے۔ اخلاق بن خین اپنی تاریخ میں کہتا ہے کہ ایک قوم اہل مصر کو فن طب کا موجود بھتی ہے اور ساتھ ہی ایک حکایت بھی سناتی ہے کہ پرانے زمانے میں مصر کی ایک عورت ہمیشہ رنج و غم اور غمیض و غصب کا شکار رہا کرتی تھی اور ساتھ ہی چند بیماریوں مثلاً ضعف معدہ، فساد خون، احتیاں حیض میں بجا تھی۔ ایک دفعہ اتفاقاً نزبیل شامی (ایک پودا) کو کھا بیٹھی اور تمام روگ دور ہو گئے اس تجربے سے اہل مصر نے فائدہ اٹھایا اور فن طب کا آغاز ہو گیا۔ بعض علماء فلسفے، طب اور دیگر صنائع کا موجود ہر مس (حضرت اور لیں) کو قرار دیتے ہیں۔ بعض اختراع کا سہرا اہل قوس (یا قلوں) کے

سر باندھتے ہیں۔

بعض ساحروں کو اس کا موجہ قرار دیتے ہیں بعض کے ہاں اس کی ابتداء بابل، بعض کے ہاں ایران، بعض کے ہاں ہندوستان، بعض کے ہاں یمن اور بعض کے ہاں مقلب سے ہوئی۔

یحیٰ نبوی اپنی تاریخ میں لکھتا ہے کہ جالینوس کے زمانے تک آٹھ بڑے بڑے طبیب گزرے ہیں۔ اسقلپیوس اول، غورس، مینس، برمانیزس، افلاطون الطبیب، اسقلپیوس دوم، بقراط اور جالینوس۔

اسقلپیوس اول اور جالینوس کے درمیان 5560 سال کا عرصہ حائل ہے اسی طرح ہر طبیب کی وفات اور دوسرے کی ولادت تک سینکڑوں سال کے لمبے لمبے وقفے ہیں۔ بقراط اپنے زمانے میں ریس الامباء تھا۔ یہ اسقلپیوس ثانی کے شاگردوں میں سے ہے۔ اسقلپیوس کی وفات کہ وقت اس کے تین شاگرد زندہ تھے یعنی ماغارلیس، فارخس و بقراط، ماغارلیس و مارخس کی وفات کے بعد بقراط ریس الامباء قرار پایا۔ یحیٰ نبوی سکندر رانی کہتا ہے کہ بقراط گیانہ وہر، کامل فاضل، تمام اشیاء سے واقف اور ایک فلسفی طبیب تھا۔ بعض لوگ اس کی عبادت کیا کرتے تھے۔ اس نے صنعت قیاس و تجربے کو اس قدر تقویت دی کہ اب کسی زد و قدر کی منجائش باقی نہیں رہتی۔

بقراط پہلا حکیم ہے جس نے اپنی اولاد کی طرح غرباء کو بھی فن طب کی تعلیم دی۔ اس حکیم کو یہ خطرہ پیدا ہو گیا تھا کہ کہیں امراء کی بے تو جہی سے یہ فن مٹ ہی نہ جائے۔ اس لیے غرباء کو بھی شامل کر لیا۔

ایک مؤرخ نے ذکر کیا ہے کہ بقراط بہمن بن اردشیر کے زمانے میں تھا۔ ایک دفعہ بہمن بیکار پڑ گیا اور بقراط کو بلا بھیجا۔ شہزادوں نے بہمن کی اس خواہش کے خلاف سخت صدائے احتجاج بلند کی اور کہا کہ اگر ہم سے بقراط کو چھیننے کی کوشش کی گئی تو ہم علم بغاوت بلند کر دیں گے اور سر دھڑ کی بازی لگادیں گے۔ بہمن کو ان لوگوں پر حرم آگیا اور بقراط کو وہیں رہنے پا۔

بقراط کاظھور 94 سال بخت نصر اور شاہ عین کے چودھویں سال جلوس میں ہوا تھا۔

یحیٰ نبوی لکھتا ہے کہ دنیا کے مشہور بڑے طبیبوں میں یہ ساتواں تھا اور جالینوس آٹھواں کے جس پر یہ ریاست طب ختم ہو گئی۔ بقراط اور جالینوس میں 665 سال کا عرصہ تھا بقراط کی عمر 95 سال تھی جن میں سولہ سال بچپن اور طلب علم میں گزرے اور 79 سال تعلیم و تدریس میں بر کئے۔ اس کے دو بیٹے اور ایک بیٹی تھی بیٹوں کے نام تاسلوں و دارقون اور بیٹی کا نام ماناریا۔ ہن بھائیوں سے زیادہ ذہن تھی۔ بقراط کے دو پوتوں کا نام بھی بقراط تھا ایک تاسلوں اور دوسرا دارقون کا بیٹا تھا۔

تلامذہ بقراط کے اسماَیہ یہ ہیں لاڈن، ماسر جس، ساوری، فولوس، اسطات، غورس،

جالینوس کے عہد تک مندرجہ ذیل حضرات بقراط کے مفسر ہے:

سنبلقیوس، نطاس، دسقوریدس الاول، طیماوس لفلسطینی، مانطیاس، اسراطس ہانی، القياسی بلاذیوس۔

تفاسیر جالینوس

بقراط کی چند کتابوں کی تفسیر جالینوس نے بھی کی ہے۔ تفصیل یہ ہے

1. کتاب عہد بقراط: جالینوس نے تفسیر کی اور حنین نے یونانی سے ترجمہ کر کے کچھ اپنی طرف سے بھی اضافہ کیا۔ عیسیٰ بن یحیٰ نے اس کا عربی میں ترجمہ کیا۔
2. کتاب الفصول: مفسر جالینوس، حنین و عیسیٰ نے عربی میں ترجمہ کیا۔
3. کتاب الکسر: مفسر جالینوس، حنین نے محمد بن موسیٰ کے لیے عربی میں ترجمہ کیا۔ چار مقاٹے۔



بقراط کے حکیمانہ ملفوظات

(Hippocratic Aphorisms)

بقراط نے فلسفیانہ انداز میں علم و حکمت کے متعلق خوبصورت اقوال کہے ہیں ان اقوال کو حکیم جالینوس اور عرب مورخین نے بہت صحت کے ساتھ حکیم بقراط سے منسوب کیا ہے۔ طب قیاس و تجربہ کا نام ہے۔

- اگر انسان کی تخلیق ایک ہی مزاج سے ہوتی تو کوئی شخص بھی بیمار نہ ہوتا کیونکہ کسی مخالف کا وجود نہ ہوتا جو بیماری کا سبب ہوتا۔
- عادت پرانی ہو جائے تو عادت نانیہ بن جاتی ہے۔
- انسان جب تک عالم حس میں رہتا ہے کم یا زیادہ اپنے احساس کا نصیب لے کر رہتا ہے۔
- جس مرض کا سبب معلوم ہو جائے اس کی شفا بھی موجود ہوتی ہے۔ حالت صحت میں انسان درندوں کی غذائیتا ہے جس وجہ سے انسان بیمار ہو جاتے ہیں تو میں ایسے بیماروں کو پرندوں کے موافق غذاء دے کر صحت مند کر سکتا ہوں۔
- کھانا زندہ رہنے کے لیے کھانا چاپیے نہ کہ کھانے کے لیے زندہ رہا جائے۔
- کھاؤ اپنے معمول کے مطابق
- ہر مرض کا علاج ملکی جڑی بوٹیوں سے کیا جاتا ہے کیونکہ طبیعت معمول ہی کی جانب مائل ہوتی ہے۔

- شراب جسم اور سب نفس کا رفیق ہے۔
- بقراط سے دریافت کیا گیا کہ جب انسان دو اپنی لیتا ہے تو جسم میں کیوں ابھار زیادہ ہو جاتا ہے؟ اس نے کہا گھر میں جب جھاڑ دلگایا جاتا ہے تو غبار زیادہ اٹھتا ہے۔
- دو اسی وقت لینا چاہیے جب ضرورت ہو۔ اگر دوابلا ضرورت لی جائے اور دوا کو اٹھ کرنے کے لیے کوئی مرض نہ ملے گا تو دو اصحت پر اٹھ انداز ہو گی اور مرض پیدا کرے گی۔
- پشت میں مادہ منویا کی مثال ایسے ہے جیسے کنوں میں پانی۔ جتنا نکالو گے اتنا صاف ہو گا نہ نکالو گے تو گدلا ہو جائے گا۔
- جفتی کرنا آب حیات کو چھیڑنا ہے۔
- دنیا کی بنیادی لذتیں چار ہیں۔
- لذت طعام، لذت شراب، لذت جماع، لذت سماں، پہلی تینوں لذتیں صرف محنت اور مشقت سے حاصل ہو سکتی ہیں جبکہ لذت سماں ذوق وذہن کی مر ہون منت ہے۔
- نفسی خواہش سے کلمش کرنا یہاری کے علاج سے زیادہ آسان ہے۔
- مشکل امراض سے نجات حاصل کرنا بہت بڑا فن ہے۔
- سونے سے طبیعت زم اور جلد تر ہے گی جبکہ عمر دراز ہو گی یہ ایک فطری فعل ہے۔
- بسم میں قلب کی لطافت کا مقام وہی ہے جو پلکوں میں آنکھوں کا مقام ہے۔
- قلب کی دو آفتیں ہیں اانا اور غم۔ اانا سے بیداری پیدا ہوتی ہے اور غم سے یہاری پیدا ہوتی ہے۔
- اندیشہ کمزوری ہے اور یقین طاقت ہے۔
- جو اپنی ذات کے لیے زندگی چاہتا ہے وہ خود کو ہلاک کر دالتا ہے۔
- علم زیادہ ہے اور عمر کم ہے اس لیے ایسا علم حاصل کرو جو علم کثیر تک پہنچائے۔
- عقل و خرد میں کلیسانیت کے دروازے سے محبت عقل مندیں کے درمیان داخل ہوتی ہے۔

بقراط

احمق و جهالت کے ذریعے محبت حاصل نہیں ہو سکتی۔

- صفا کا خانہ مرارہ میں ہے اور اس کا مالک جگر میں ہے خون کا گھر قلب ہے اور اس کا مالک سینے میں ہے سوداء کا گھر، بُلغم کا گھر معدہ ہے۔
- سب سے عمدہ وسیلہ یہ ہے کہ تم لوگوں سے محبت کرو ان کی ضرورتوں کو معلوم کرو ان کے نام سے واقفیت حاصل کرو اور ان کے ساتھ بھلائی کرو۔
- صحت کا دوام کسل مندی کو خیر باد کہہ دینے اور شکم پروری ترک کر دینے پر موقوف ہے۔
- اگر تم مناسب کام مناسب طریقے سے کرو گے تو یہ مناسب ثابت نہ ہو تو آغاز کار سے اس میں تبدیلی کرو کام بخیر مناسب ہو گا۔
- صفر سال کو کم اختیار دینا، منعافت بخش کو زیادہ اختیار دینے سے بہتر۔
- میرے پاس فضیلت علمی اس کے سوا اور کچھ نہیں ہے کہ میں خود کو عالم نہیں سمجھتا۔
- روزی پر قناعت کرو، جھگڑے فساد کو خود سے دور رکھو۔
- بدیوں سے بھاگو، گناہوں کو ترک کرو اور بھلائی کے کام سرانجام دو یا ریاں تمہارے قریب نہ آئیں گی۔
- خواہشیں انسان کو غلام بنادیتی ہیں۔
- دنیاباتی رہنے والی نہیں ممکن ہو تو بھلائی اختیار کروتا کہ تمہاری تعریف کی جاسکے۔
- علم روح ہے عمل جسم، علم اصل ہے عمل فرع، علم باپ سے اور عمل بیٹا، عمل علم کے باعث ہے۔
- اہل و عیال کی قلت خوشحالیوں میں سے ایک ہے۔
- عافیت ایک پوشیدہ ملکیت ہے، اس کی قدر و قیمت وہی جانتا ہے جو عافیت سے نہ ہو۔
- یوقوف کو فیحست کرنے سے کچھ فائدہ نہیں۔
- صبر بہترین نیکی ہے۔
- جھوٹ تمام گناہوں کی ماں ہے جبکہ سچائی تمام برائیوں کا علاج ہے۔



حوالہ جات

- 1 تاریخ الاطباء (عيون الانباء في طبقات الاطباء) ابن ابي اصیپع -
- 2 مقدمہ ابن خلدون۔ علامہ عبدالرحمن ابن خلدون۔
- 3 ڈاکٹر ڈوباس۔ ارتقاء طب۔
- 4 تاریخ حکماء عالم۔ ابو الحسن علی بن یوسف القسطی۔
- 5 تاریخ فی الطب۔ ابن جبل۔
- 6 تاریخ طب و فلسفہ طب۔ الحضر
- 7 ايضاً۔
- 8 انسان بڑا کیسے بنایا ہے میخائل۔
- 9- Hanson, Ann Ellis. Hippocrates: "The Greek Miracle". Ancient Medicine\Medicina Antiqua. Lee T.Pearcy, The Episcopal Academy, Merion, PA 19066, USA. Retrieved on 2006-12-17
- 10- Soranus of Ephesus. Britanica Concise Encyclopedia. Encyclopedia Britanica (2006)
- 11- The Life of Grece.
- 12- Grece History by Burnett, E.

-13 لائف آف گرلیس - ویل ڈیورانٹ۔

14- Life of Hippocrates by Soranus.

15- Life of Hippocrates by Soranus.

-16 انسان بڑا کیسے بننا۔ ایمن میخائل۔

17- The Life of Grece.

18- Greek Medicine by Disscorides.

19- Phaedrus by Plato.

20- Greek Medicine.

21- Garrison 1966, P.92-93

22- Margotta 1819, P. 66.

23- The Knidinnie School of Medicine.

24- Margotta 1968, P. 65.

Leff & Leff 1956, P. 51.

25- Britannica 1911.

26- Garrison 1966, P.97.

27- Jones 1868, P.46, 48, 59.

28- Garrison 1966, P. 97.

29- Singes & Underwood 1962, P.35.

30- Britannica 1911.

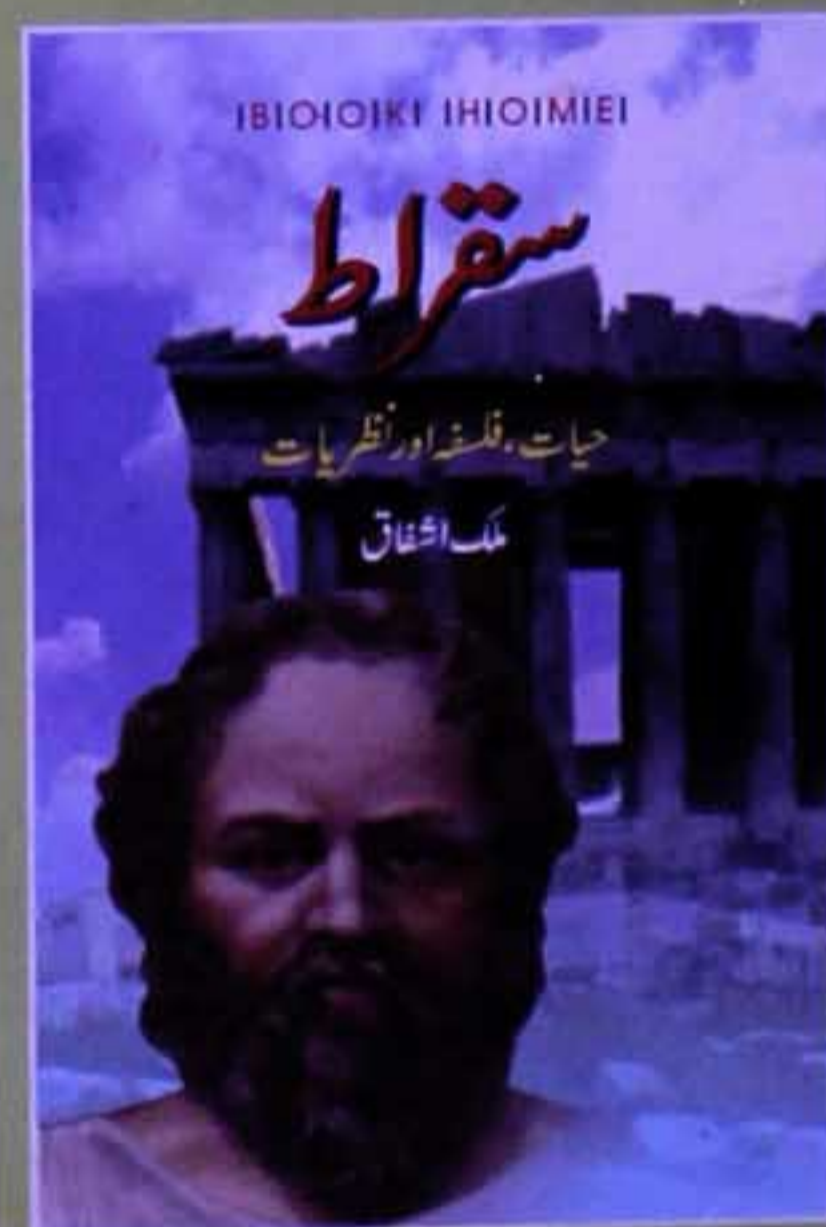
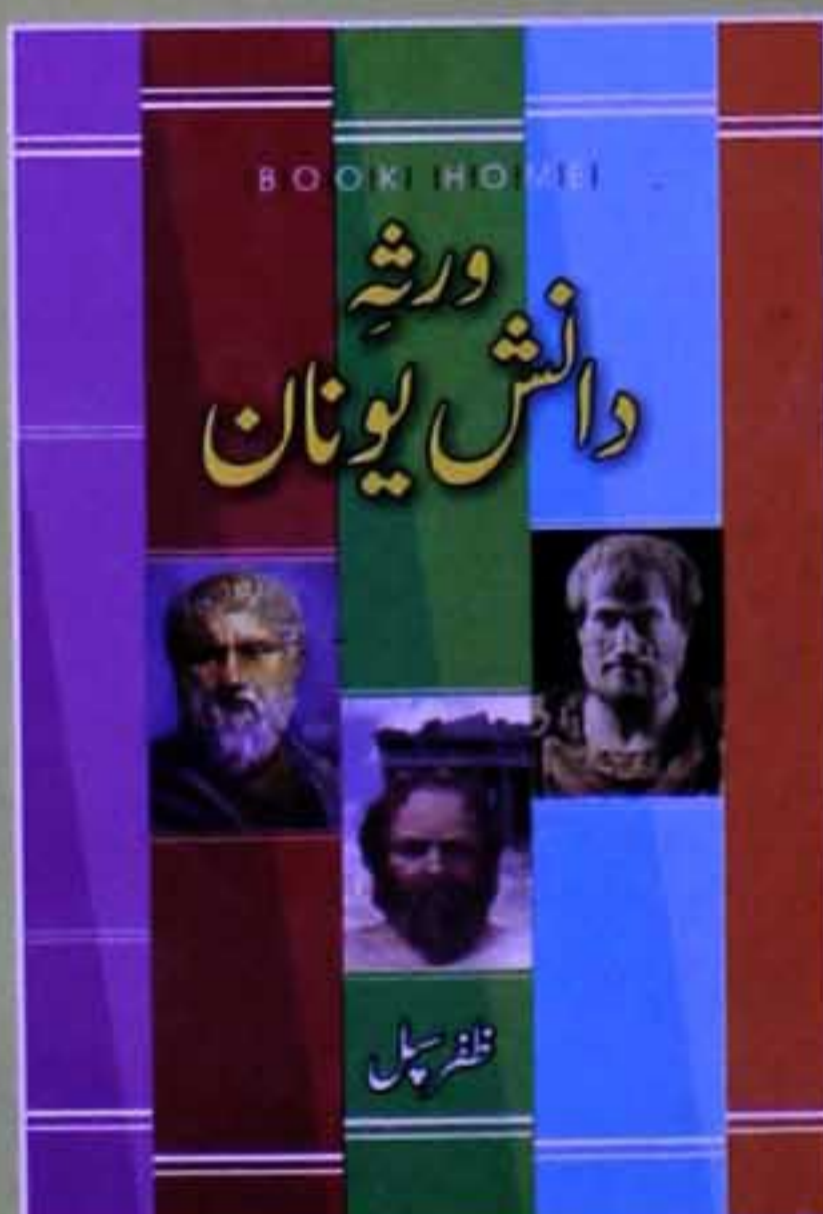
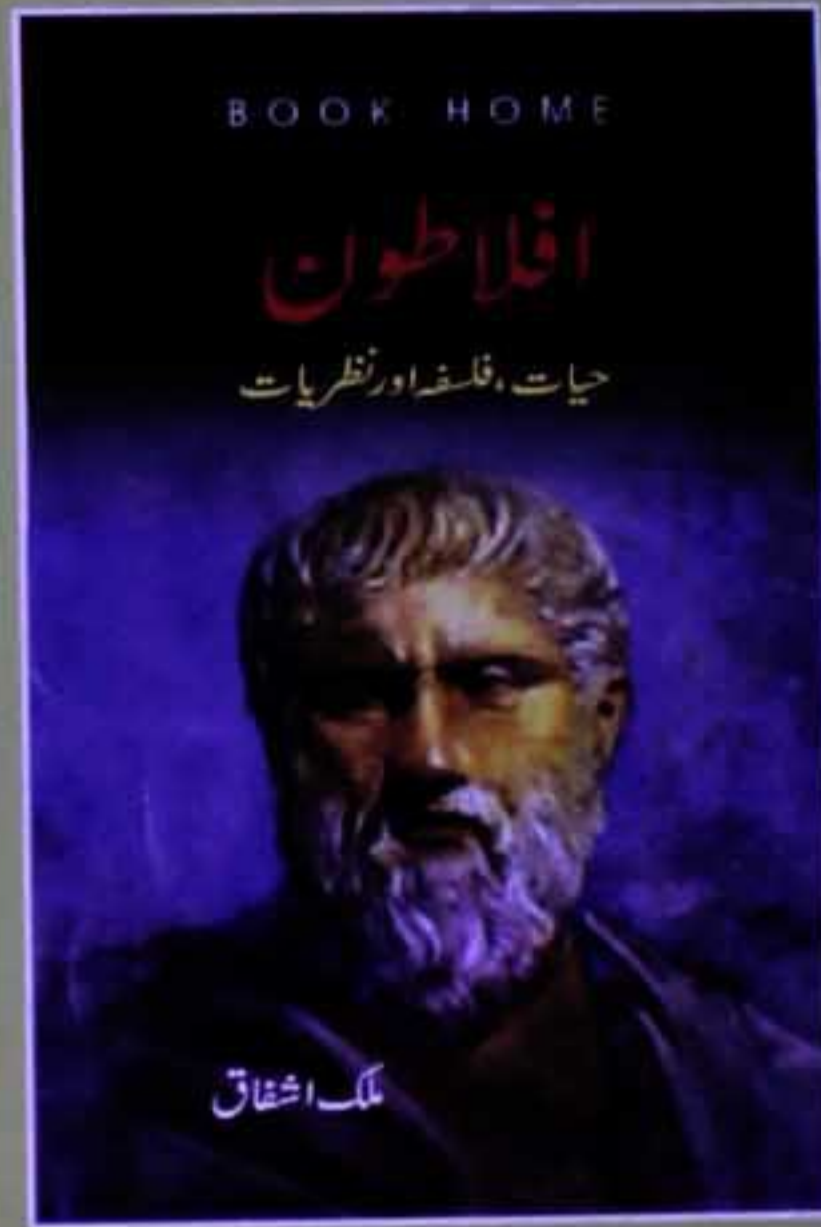
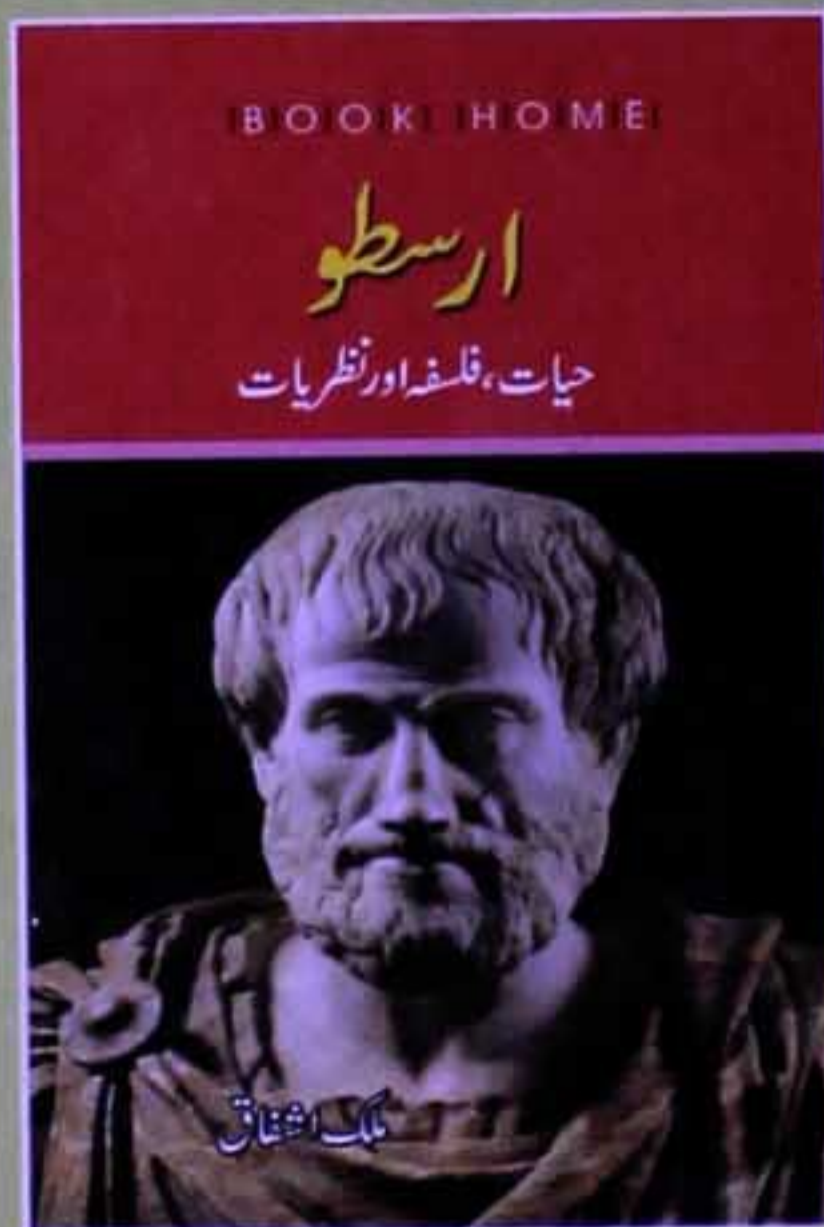
31- Garrison 1966, P.97.

32- Garrison 1966, P.97.

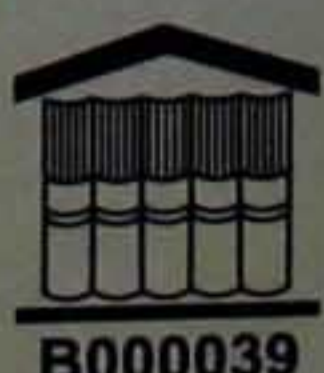
33- Margotta 1968, P.64.

- 34- Rutkow, P.24-25.
- 35- Marti-Ibanez 1961, P.90.
Underwood 1962, P. 40.
- Margotta 1968, P.70.
- 36- e Medicine 2006.
- 37- Singer and Underwood 1962, P.27.
- 38- Margotta 1968, P.64.
- 39- Works by Hippocrates. University of Adelaaid Library
electronic Text Collecation. Retrieved on 2006-12-17.
- 40- Works by Hippocrates. University of Adelaaid Library
electronic Text Collection. Retrieved on 2006-12-17.
- 41- Garrison 1966, P.100.
- 42- Garrison 1966, P.100.
- 43- Pinault 1992, P.1\Adams 1891, P.12-13
Internet Encyclopedia of Philosophy 2006.
- 44- Adams 1891.
- تاریخ الاطباء (عيون الانباء في طبقات الاطباء) ابن ابي اصبعه - 45





بُک ہوم



B000039

بُک شرٹ 46 - مزگ روڈ لاہور، پاکستان فون: 042-37231518 - 37245072 فکس: 042-37310854

E-mail: bookhome1@hotmail.com - bookhome_1@yahoo.com
www.bookhomepublishers.com