

# الباب الاول

١

## الخصائص العامة للبول

البول سائل مركب متغير المنظر كثيرا تنعكس في أوصافه في بعض الاحيان بعض الدعاوي المرضية . وينفرز البول من الكليتين وهما من الاعضاء الرئيسة بحيلة مركبة أشبه شئ بالترشح والتخلل من الدم فيخرج السائل المترشح من الكليتين ويتحلب من باطنهما الى الخالبيين ثم الى المثانة حيث يجمع ويمكث فيها قليلا او كثيرا بحسب اتساعها واحتمالها ثم يطرد منها الى الخارج في وقت التبول من قناة مجرى البول وتبلغ حرارة البول عند خروجه من البنية حرارة الجسم اى ٣٧ درجة

والبول الطبيعي كما يقال سائل شفاف صاف لونه أصفر تبنى أو أترجى له رائحة عطرية خاصة به لا مثيل لها وطعمه مر أو مالح وفعله عند خروجه من المثانة حمض باختباره بورق عباد الشمس الازرق وكثافته تتراوح بين ١٠١٥ و ١٠٢٥ متى كانت حرارته ١٥° + وقوامه كقوام الماء بالتقريب . وإذا ترك بضع ساعات في قارورة فلا يجمزله رسوب ثقيل وانما يلاحظ في صفائه تكون هبارية قليلة الكثافة طافية فيه ثم تتسفل في القعر وهذه هي جرادات مخاطية آتية من الاغشية المخاطية للاعضاء البولية ومختلط بالبول في أثناء سيره في المسالك البولية حتى في حالة الصحة

وهذه الرواسب التي تسمى بالحواصب اذا فحصت بالمجهر فلا يرى فيها في كثير من الحالات أى عنصر له شكل وانما تشاهد في بعض الاحيان في كتل المخاط الشفافة كرات قيحية وخلايا بشرية من غشاء مخاط المسالك البولية قليلة العدد جدا ويمكن اعتبار البول كما ذابته فيه أصول ملحية أى أملاح غير عضوية وأصول عضوية وهذا الذوبان كثافته حتما أعظم من كثافة الماء وهذه الكثافة تعظم كلما

تحمل البول بالاصول الذائبة فيه ولكن لما كانت النسب الخاصة للاصول المتنوعة الذائبة لا تتغير تغيرا نسبيا كبيرا في الحالة الطبيعية ينتج من ذلك أن كثافة البول هي متناسبة طردا مع كثرة الاصول المذابة اعنى مع ما يسمى بالخلاصة الجافة أو الفضول الثابتة وهي جميع العناصر الذائبة في البول وتنقسم الى أصول معدنية وأصول عضوية ويبلغ مقدار المواد الصلبة اى الخلاصة الجافة الذائبة في البول والتي يفرزها شخص في حال الصحة في أربع وعشرين ساعة ما بين ٦٠ جراما الى ٧٠ جراما

فأما الاصول المعدنية أى الاملاح غير العضوية التي يحتوى عليها كل بول طبيعي فهي الكلورات ( كلورور الصوديوم وكلورور البوتاسيوم ) لا سيما كلورور الصوديوم الذي يبلغ مقداره اليومي من ١٠ الى ١٦ جراما وعليه يمكن تقدير هذا الملح بربع العناصر الصلبة المكونة للبول والفضفات ( فضفات قلوية كفضفات الصودا والبوتاس والنوشادر وفضفات ترابي كفضفات الكلس والمغنيزية ) والكبريتات ( كبريتات الصوديوم والبوتاسيوم ) والازوتات وكذلك يصادف في البول أثر من الحديد وحامض السيليسيك والنوشادر والاكسيجين والازوت وحامض الفحميك

أما الاصول العضوية ففي مقدمتها البولينية من حيث مقدارها او من حيث أهميتها في علامات الامراض ويبلغ مقدارها ثلثي المواد العضوية تقريبا وتقدر بنحو ٢٥ الى ٤٠ جراما في الاربع والعشرين ساعة عند الشخص البالغ بمعنى ان نحو نصف المواد الصلبة

١ ويقدر بعضهم الخلاصة الجافة في درجة ١٠٠ في أربع وعشرين ساعة ٤٠ جراما تقسم كما يلي

|      |          |                               |
|------|----------|-------------------------------|
| ١٥   | جراما    | مواد معدنية                   |
| »    | ٢٥       | » عضوية                       |
|      |          | والمواد العضوية تقسم كما يأتي |
| »    | ١٩       | بولية                         |
| ٠.٤٦ | سنتجراما | حامض بوليك                    |
| ٥.٥٤ | جرامات   | منتجات أخرى                   |

وقدر آخرون الخلاصة الجافة بأربعين الى ٥٥ جراما عند الرجل البالغ ومن ٣٩ الى ٥٠ جراما عند المرأة

في البول مكون من البولينة . وأما الثلث الثالث من المواد العضوية فتكون من حامض البولييك وحامض الهبوريك والكرياتين والكرياتين وحامض الاوكساليك وحامض الاوكسالبوليك والكرياتين والمواد الصابغة للبول وبعض الاحماض الدسمة الطيارة الخ وقلما تجاوز مقدارها ثلاثة جرامات في الاربع والعشرين ساعة

هذا ما يمكن ان يحتوى عليه البول الطبيعي للانسان ولكن من المفهوم بالبداهة ان كل أصل من هذه الاصول لا بد ان يوجد في هذا التركيب بنسب معقولة قد تتغير هذه النسب الا ان تغيرها يبقى دائما في حد محدود وعدا ذلك فان البول يصير غير طبيعي

## ٢

## تعريف البول الطبيعي

ما هو البول الطبيعي ؟ اذا اكتفينا بالجواب على هذا السؤال بان البول الطبيعي هو البول الذى لا يحتوى على عناصر غير طبيعية أعنى عناصر مرضية فقد حل المشكل بسهولة ولكن الحال لسوء الحظ ليست كذلك ولا يخلو الجواب على هذا السؤال من صعوبات كبرى اذا أريد الدقة في التعبير فان البول قد يكون غير طبيعي على الاطلاق ولا يحتوى على أقل أثر من العناصر المرضية فما الذى يلزم اذا أن يسمى بولا طبيعيا ؟ اذا أريد الجواب على ذلك بحسب العلم الرياضى ولا يجاب عليه بحسب علم الفسيولوجيا كان الجواب : انه لا يوجد ولا يمكن ان يوجد بول طبيعي . فان الشخص الصحيح البنية في الحقيقة قد تؤثر عليه كل أنواع الاسباب وتغير نسب العناصر المختلفة المركبة للبول تغيرا عظيما نذكر من هذه الاسباب وزن الجسم والقامة والعمر والنوع وأوقات النهار والاشربة والاطعمة والمناخ والشغل العضلى الخ

فالبول الطبيعي هو الذى يخرج من كل كائن صحيح الجسم يعمل عملا طبيعيا ليعيش بدون ان يفرط في ذلك ويتقذى غداء كافيا لبقائه وحفظه بغذاء مختلط اذا كان كهلا بالخبز واللحم والبقول ويشرب عند العطش وينام جيدا مدة ثمان ساعات

على الاقل فيجمع هذا البول مدة عشرة أيام متعاقبة لاجتناب التغيرات اليومية التي قد توجد لاسيما في مقدار البول الخارج فتحليل هذه الابوال بعد العناية بمحفظها أو بعبارة أوضح متوسط عشرة تحاليل يومية يكون هو تحليل البول الطبيعى للشخص الذى نحن بصدد تحليل بوله سواء كان رجلا أو امرأة شابا أو شيخا كبيرا أو صغيرا والواقع انه اذا عملت هذه العملية على جملة اشخاص جيدة الصحة مختلفة الاعمار فانا نجد بمقارنتها بعضها ببعض فروقا محسوسة واذا تساوت الاعمار فانها تفرق ايضا بافتراق القامة والوزن بالتالى وبالجملة انه : « توجد أبوال طبيعية وليس يوجد بول طبيعى واحد لايتغير تركيبه » يكون مثلا تقاس عليه الابوال الاخرى ويستنتج من مجرد وجود بعض الفروق ان البول المقارن بهذا البول هو بول غير طبيعى

٣

المعادل الحيوى أو الوزن العامل

من الابحاث العظيمة ذات النتيجة المثمرة والتي يمكن الركون اليها في بحث البول والاستدلال بها هي معرفة جملة العناصر الاصلية المنفردة من شخص معلوم مفروض أنه في غاية الصحة في يوم وليلة أى في ٢٤ ساعة ومن كل كيلو جرام من وزن الجسم العامل أى من النسيج الحى حقيقة وهذا ما يعبر عنه بالمعادل الحيوى أو بالوزن العامل ويراد بذلك معرفة النسبة الكائنة خاصة بين الجنس والسن والقامة والثقل والتدبير الغذائى وحالة الصحة وبين تركيب البول فالمعادل الحيوى أو الوزن العامل هو المتوسط ما بين وزن المريض الحقيقى والوزن الفرضى المحسوب بالنسبة للسن والقامة فهو اذا وزن الانسجة العاملة القاعة بالتمثيل والاخراج في البنية

والفرق بين الوزنين ان الوزن الحقيقى هو وزن المريض كما هي عليه حالته واما الوزن العامل فانه لا يعادل في الغالب الوزن الحقيقى بالنسبة لازدياد الشحم والمجموع

العضلى أحيانا وهذه الزيادة لا تعد من الانسجة العاملة كالمضلات والاعضاء الخ . فالاشخاص الذين يقل وزنهم الحقيقى عن الوزن الفرضى هم الذين فى نحول وهزال يلفتان النظر وأما الذين يزيد وزنهم الحقيقى عن الوزن الفرضى فهم السمان على تفاوت درجاتهم فى السمنة أو الزائدة أجسامهم زيادة من طبيعة أخرى لا بد من معرفتها وهذه الزيادة فى الاجسام لا يمكن أن تؤدى الوظيفة الفسيولوجية التى تؤدىها الانسجة العاملة كالمضلات والاعضاء الخ ولا يمكن أن تحسب بحملتها على الاقل كوزن عامل فى حساب المعادل البولى فالوزن العامل هذا هو المتوسط الاقرب الى الحقيقة وقد حسبوا الوزن الفرضى للجسم بطرائق مختلفة ولا أكثرها فروق واضحة فى نتائجها وأسهل هذه الطرائق وأقربها الى الصواب طريقة بلارينز وهى أن يضاف الى ثلث القامة محسوبة بالسنتيمترات ثلث السن فاذا رمزنا الى السن بحرف س والى القامة ( محسوبة بالسنتيمترات ) بحرف ق كان الوزن العامل كما فى القانون الآتى

$$\frac{v + s}{3}$$

فاذا كان السن ٢٥ عاماً وكان طول القامة ١٦٠ سنتيمتراً كان الوزن الفرضى العامل للشخص فى هذا السن هو :

$$٦١٧ = \frac{١٦٠ + ٢٥}{3}$$

أى نحو ٦٢ كيلو جراما

وإذا كان السن ٥٥ سنة كان الوزن الفرضى

$$٧١٧ = \frac{١٦٠ + ٥٥}{3}$$

فيكون فرق الوزن الفرضى للجسم بين السنين ١٠ كيلو جرامات فى ٣٠ سنة أى بمعدل زيادة كيلو جرام واحد فى كل ثلاث سنين وهى زيادة متوسطة جدا وأقرب الى الحقيقة من غيرها

ولا بد من العلم ان كل المجاميع من عضلية وغيرها والاعضاء كذلك تأخذ فى الزيادة ويأخذ وزن الشخص الصحيح البنية فى الزيادة بانتظام واعتدال مع السن الى

أن يبلغ الخامسة والخمسين أو الستين أو إلى الزمن الذى يصاب فيه بالمرض أو بالشيخوخة وبعض المؤلفين لا يعتبر إلا طول القامة ويهمل السن أهلاً تماماً ويرى أن الوزن الطبيعى يقدر بالكيلوجرام بقدر عدد السنتيمترات الزائدة عن متر فى طول القامة يعنى أن الشخص الذى طوله متر وسبعون سنتيمتراً يكون وزنه فى سن الأربعة والعشرين عاماً إلى ٥٥ أو إلى ٦٠ عاماً سبعين كيلوجراماً بلا تغيير ما . غير أن ذلك التقدير يزيد قليلاً على سن ٢٤ عاماً ولا يكون كافياً لسن ٥٥ عاماً على أن هذا القانون لا يمكن تطبيقه إلا ابتداءً من سن الخامسة والعشرين وقبل هذا السن وللمراهقين والأطفال يكتبون بوزن الجسم مباشرة ومع ذلك فإذا عرف سن الشخص فقط فإنه يرجع فى التقدير إلى جدول تقابل السن فيه بالوزن كما فى الجدول الآتى وفيه فروق بين الذكور والإناث .

| صبي               | صبية              | الوزن عند الولادة   |
|-------------------|-------------------|---------------------|
| ٣ كيلو و ٢٠٠ جرام | ٢ كيلو و ٩٠٠ جرام | » فى سنة واحدة      |
| » ١٠              | » ٩               | » فى سنتين          |
| » ١٢              | » ١١              | » فى ثلاث سنين      |
| » ١٣              | » ١٢              | » فى أربع سنين      |
| » ١٥              | » ١٤              | » فى ست سنين        |
| » ١٨              | » ١٦              | » فى ثمان سنين      |
| » ٢٢              | » ١٩              | » فى عشر سنين       |
| » ٢٦              | » ٢٤              | » فى اثنتى عشرة سنة |
| » ٣١              | » ٣٠              | » فى أربع عشرة سنة  |
| » ٤٠              | » ٣٨              | » فى ست عشرة سنة    |
| » ٥٣              | » ٤٤              | » فى ثمان عشرة سنة  |
| » ٦٠              | » ٥٣              | » فى عشرين سنة      |
| » ٦٢              | » ٥٤              |                     |

ولقد يتعسر فى بعض الأحيان الحصول على الوزن الصافى للأشخاص فلا بد إذا من العلم بالكيفية التى كانوا مكتسبين بها وقت وزنهم وملاحظة طول القامة وضخامة

الجسم والفصل الواقع فيه هذا العمل فيسقط ثلاثة الى ستة كيلوجرامات من الوزن الخام للحصول على الوزن الصافي

٤

### المعادلات البولية

فتمى ثبت ما ذكرنا آنفا خاصا بالوزن العامل فسنذكر في هذا الفصل مقادير البول المستفرغة والاصول المقومة له المنفرزة من كل كيلوجرام عامل من أى شخص كاهل صحيح الجسم معتدل المعيشة من حيث الرياضة والغذاء وينام ثمان ساعات وذلك في دورة تامة أى في يوم وليلة أى ٢٤ ساعة وهذه المقادير هي كما يأتي

|                   |                                       |
|-------------------|---------------------------------------|
| ٢٢ سنتيمترا مكعبا | مقدار المستفرغ من كل كيلوجرام         |
| ٩٦ ر . جم         | ثقل ثابت في الفراغ                    |
| » ر ٨٨            | خلاصة جافة في درجة ١٠٠                |
| » ر ٤١٦           | بولينة                                |
| » ر ٠١            | حامض بوليك                            |
| » ر ٢٠            | كلور ( معبر عنه بحامض كلوريدريك )     |
| » ر ٠٤٢           | فصفات ( معبر عنها بحامض الفسفوريك )   |
| » ر ٠٤٢           | كبريتات ( معبر عنها بحامض الكبريتيك ) |

وهذه التقديرات من أبحاث الباحثين

فاذا تقرر ذلك فلمعرفة مقادير الاصول المقومة للبول اللازم وجودها في بول ٢٤ ساعة عند شخص صحيح وزنة العامل ٦٠ كيلوجراما تضرب هذه الاعداد جميعها في ٦٠ فيكون مجموع الاصول المركبة للبول والمنفرزة في ٢٤ ساعة من شخص كهل وزنه ٦٠ كيلوجراما ما يأتي

|                                      |                          |              |
|--------------------------------------|--------------------------|--------------|
| المقدار في ٢٤ ساعة                   | $22 \times 60 = 1320$    | سنتيمتر مكعب |
| الثقل الثابت في الفراغ               | $0.96 \times 60 = 57.60$ | »            |
| الخلاصة الجافة في درجة ١٠٠           | $0.88 \times 60 = 52.80$ | »            |
| البولينة                             | $0.416 \times 60 = 25$   | »            |
| حامض البولييك                        | $0.1 \times 60 = 6$      | »            |
| كلور (معبّر عنها بـ كلورور الصوديوم) | $0.20 \times 60 = 12$    | »            |
| فصقات (معبّر عنها بحامض فوسفوريك)    | $0.52 \times 60 = 31$    | »            |
| كبريتات (معبّر عنها بحامض الكبريتيك) | $0.42 \times 60 = 25$    | »            |

فاذا أريد معرفة تركيب اللتر الواحد من البول الطبيعي المذاب لهذا الوزن العامل المقدر بستين كيلوجراما تقسم الأعداد المقدمة الخاصة بالأربع والعشرين ساعة على مقدار البول في ٢٤ ساعة أي على ١٣٢٠ سنتيمترا مكعبا

فيكون الحاصل كما يأتي

|                              |     |    |          |
|------------------------------|-----|----|----------|
| ثقل ثابت في الفراغ           | ٤٤  | جم | في المتر |
| خلاصة جافة في درجة ١٠٠       | ٤٠  | »  | »        |
| بولينة                       | ١٩  | »  | »        |
| حامض بولييك                  | ٤٦٠ | »  | »        |
| كلورور (ضمن كلورور الصوديوم) | ٩   | »  | »        |
| فصقات (في حامض الفسفوريك)    | ٢   | »  | »        |
| كبريتات (في حامض الكبريتيك)  | ٢   | »  | »        |

ولا بد من تذكر ان كثافة البول يلزم أن تكون ١.٢٠ في درجة + ١٥  
ولكثافة البول الطبيعي علاقة دقيقة بالمواد المركبة له فانه اذا جىء بشخص صحيح  
البدن لم يغير نوع معيشته وإنما يزداد مقدار الاشربة التي يتناولها أو ينقص لاسيما في وقت  
الطعام فان مقدار البول في ٢٤ ساعة يزيد أو ينقص كذلك ولكن مقدار العناصر المركبة

له في مدة الاربع والعشرين ساعة هذه تبقى ثابتة. نعم ان هذا الامر ليس على اطلاقه وانه صحيح في حدود محدودة ولكن الامر بخلاف ذلك متى كانت ندرة الشراب أو وفرته مفرطة فكلما كان البول أكثر تركيزاً أو أكثر تمدداً كان احتوائه على المواد الصلبة أعظم أو أقل. وكلما ازدادت مواده الصلبة كانت كثافته أعظم والعكس بالعكس وبمعرفة هذه الكثافة يمكن حساب تركيز اللتر الواحد من البول وذلك بضرب ما يزيد من الجرامات من وزن لتر من البول في درجة + ١٥ عن وزن لتر من الماء وهو ١٠٠٠ جم ( وهذه الزيادة مبينة بالرقمين الاخيرين الى جهة اليمين من العدد الدال على الكثافة في درجة + ١٥ ) في المعادلات الآتية

|      |                           |
|------|---------------------------|
| ٠.٩٥ | البولية                   |
| ٠.٢٣ | حامض البوليك              |
| ٠.٤٥ | كلور (ضمن كلورورالصوديوم) |
| ٠.١٠ | فصفات (ضمن حامض فصفوريك)  |
| ٠.١٠ | كبريتات ضمن حامض كبريتيك  |
| ٢.٠٠ | خلاصة جافة في درجة ١٠٠    |
| ٢.٢  | ثقل ثابت في الفراغ        |

فاذا وجد بول كثافته ١.٢٠ ووزن اللتر منه ١.٢٠ جم أعنى يزيد عن ١.٠٠٠ بمقدار ٢٠ جم وضربت المعادلات السابقة في ٢٠ كان الحاصل كما يأتي

|                    |                            |             |
|--------------------|----------------------------|-------------|
| ١٩ = ٠.٩٥ × ٢٠     | بولية                      | جم في اللتر |
| » ٠.٤٦ = ٠.٢٣ × ٢٠ | حامض بوليك                 | »           |
| » ٩٠ = ٠.٤٥ × ٢٠   | كلور (ضمن كلورورالصوديوم)  | »           |
| » ١٠ = ٠.١٠ × ٢٠   | فصفات (ضمن حامض الفصفوريك) | »           |
| » ٢٠ = ٠.١٠ × ٢٠   | كبريتات ضمن حامض الكبريتيك | »           |
| » ٤٠ = ٢ × ٢٠      | خلاصة جافة في درجة ١٠٠     | »           |
| » ٤٤ = ٢.٢ × ٢٠    | ثقل ثابت في الفراغ         | »           |

هذه النتائج مماثلة لتأنيج صحيفة ١٢

وهذه المعلومات يمكن استعمالها في مقارنة أى بول لا يعلم مقداره بالتام في ٢٤ ساعة ( وذلك كثير الحصول في العمل اليومي) بالبول الذي يعطى مثلا فيعرف بمقارنة النتائج الخاصة بالنسبة للتر بمثلها لبول كثافته واحدة زيادة أو قلة العناصر الاصلية المركبة له مثل البولينة وحامض البولييك والكلورور والفصقات والخلاصة الخ  
ولسهولة العمل واجتناب التطويل في الحساب جمع بلارينز في الجدول الآتي  
الارقام الخاصة بابوال تتخذ أمثالا كثافتها من ١.٠١٠ الى ١.٠٣٣ فالاعداد الخاصة بالعناصر كلها مقدرة بالجرام وكسوره في اللتر الواحد والمقدار وحده مقدر باللتر والسنتيمترات المكعبة.

## جدول

### تركيب الابوال الطبيعية المتخذة أمثالا

| الحجم المستخرج للبول<br>المحتوي على ٥٨ جراما من<br>الغزل الثابت في الفراغ | النقل الثابت<br>في الفراغ | الملاصة الجافة<br>في ١٠٠٠ | القصاصات في ١٢ أو<br>الكبريتات في كبا يد | في كلوردور الصوديوم<br>الكالوردر | حامض<br>البولييك | البولينة | في<br>الكثافة<br>١٠٠ |
|---|---------------------------|---------------------------|--|----------------------------------|------------------|----------|----------------------|
| ٢٦٤٠  | ٢٢,٠                      | ٢٠                        | ١,٠                                      | ٤,٥٠                             | ٠,٢٣٠            | ٩,٥٠     | ١٠,١٠                |
| ٢٤٠٠  | ٢٤,٢                      | ٢٢                        | ١,١                                      | ٤,٩٥                             | ٠,٢٥٣            | ١٠,٤٥    | ١١                   |
| ٢٢٠٠  | ٤٦,٤                      | ٢٤                        | ١,٢                                      | ٥,٤٠                             | ٠,٢٧٦            | ١١,٤٠    | ١٢                   |
| ٢٠٢٠  | ٢٨,٦                      | ٢٦                        | ١,٣                                      | ٥,٨٥                             | ٠,٢٩٩            | ١٢,٣٥    | ١٣                   |
| ١٨٨٦  | ٣٠,٨                      | ٢٨                        | ١,٤                                      | ٦,٣٠                             | ٠,٣٢٢            | ١٣,٣٠    | ١٤                   |
| ١٧٦٠  | ٣٣,٠                      | ٣٠                        | ١,٥                                      | ٦,٧٥                             | ٠,٣٤٥            | ١٤,٢٥    | ١٥                   |
| ١٦٥٢  | ٣٥,٢                      | ٣٢                        | ١,٦                                      | ٧,٢٠                             | ٠,٣٦٨            | ١٥,٢٠    | ١٦                   |
| ١٥٥٠  | ٣٧,٤                      | ٣٤                        | ١,٧                                      | ٧,٦٥                             | ٠,٣٩١            | ١٦,١٥    | ١٧                   |
| ١٤٦٥  | ٣٩,٦                      | ٣٦                        | ١,٨                                      | ٨,١٠                             | ٠,٤١٤            | ١٧,١٠    | ١٨                   |
| ١٣٨٩  | ٤١,٨                      | ٣٨                        | ١,٩                                      | ٨,٥٥                             | ٠,٤٣٧            | ١٨,٠٥    | ١٩                   |
| ١٣٢٠  | ٤٤,٠                      | ٤٠                        | ٢,٠                                      | ٩,٠٠                             | ٠,٤٦٠            | ١٩,٠٠    | ١٠,٢٠                |
| ١٢٥٦  | ٤٦,٢                      | ٤٢                        | ٢,١                                      | ٩,٤٥                             | ٠,٤٨٣            | ١٩,٩٥    | ٢١                   |
| ١٢٠٠  | ٤٨,٤                      | ٤٤                        | ٢,٢                                      | ٩,٩٠                             | ٠,٥٠٦            | ٢٠,٩٠    | ٢٢                   |
| ١١٤٧  | ٥٠,٦                      | ٤٦                        | ٢,٣                                      | ١٠,٣٥                            | ٠,٥٢٩            | ٢١,٨٥    | ٢٣                   |
| ١١٠٠  | ٥٢,٨                      | ٤٨                        | ٢,٤                                      | ١٠,٨٠                            | ٠,٥٥٢            | ٢٢,٨٠    | ٢٤                   |
| ١٠٥٦  | ٥٥,٠                      | ٥٠                        | ٢,٥                                      | ١١,٢٥                            | ٠,٥٧٥            | ٢٣,٧٥    | ١٠,٢٥                |
| ١٠١٥  | ٥٧,٢                      | ٥٢                        | ٢,٦                                      | ١١,٧٠                            | ٠,٥٩٨            | ٢٤,٧٠    | ٢٦                   |
| ٩٧٧   | ٥٩,٤                      | ٥٤                        | ٢,٧                                      | ١٢,١٥                            | ٠,٦٢١            | ٢٥,٦٥    | ٢٧                   |
| ٩٤٣   | ٦١,٦                      | ٥٦                        | ٢,٨                                      | ١٢,٦٠                            | ٠,٦٤٤            | ٢٦,٦٠    | ٢٨                   |
| ٩١٠   | ٦٣,٨                      | ٥٨                        | ٢,٩                                      | ١٣,٠٥                            | ٠,٦٦٧            | ٢٧,٥٥    | ٢٩                   |
| ٨٨٠   | ٦٦,٠                      | ٦٠                        | ٣,٠                                      | ١٣,٥٠                            | ٠,٦٩٠            | ٢٨,٥٠    | ١٠,٣٠                |
| ٨٥٠   | ٦٨,٢                      | ٦٢                        | ٣,١                                      | ١٣,٩٥                            | ٠,٧١٣            | ٢٩,٤٥    | ٣١                   |
| ٨٢٣   | ٧٠,٤                      | ٦٤                        | ٣,٢                                      | ١٤,٤٠                            | ٠,٧٣٦            | ٣٠,٤٠    | ٣٢                   |
| ٨٠٠   | ٧٢,٦                      | ٦٦                        | ٣,٣                                      | ١٤,٨٥                            | ٠,٧٥٩            | ٣١,٣٥    | ٣٣                   |

فيرى من هذا الجدول ان الثقل الثابت فى الفراغ للبول الذى كثافته ١.٠٢٠ هو ٤٤ جم فى اللتر ولما كان مقدار البول فى ٢٤ ساعة هو ١٣٢٠ لتر فيكون مقدار الثقل الثابت للبول كله

$$٢٤ \times ١٣٢٠ = ٥٨ \text{ جم}$$

ومن المعلوم ان الكثافة قد تزيد أو تنقص وتبعاً لها مقدار الثقل الثابت الذى له علاقة بها فمقدار البول يتغير بتغير الثقل الثابت فاذا رمزنا بحرف م لمقدار البول فيمكن تقديره بالمعادلة الآتية

$$م = \frac{٥٨}{\text{الثقل الثابت و ٢٤ ساعة}}$$

٥

### النسب البولية

من الثابت انه مهما يكن مقدار الاطعمة المدخلة فى معدة شخص صحيح فنسب العناصر المنفرزة منه تبقى بوجه التقريب واحدة . اذ من المعلوم من جهة أخرى أنه يلزم للانسان لتجديد ما يفقده كل يوم مقدار معين من الازوت والكربون والاكسجين والايديورجين والاملاح المعدنية وعليه ينبغى أن يحتوى القوت الضرورى (ration d'entretien) على هذه العناصر المختلفة بالنسب المطلوبة فاذا فقد التناسب بازدياد مقدار احد هذه العناصر زيادة عظمى أو بانعدامه صار القوت الضرورى ضاراً للبنية فان أساس التقويت الكافى تعادل مواد التغذية بحسب وفرة الاصول الزلالية والتشوية والاملاح المعدنية

فما تقدم يرى ان القوت الضرورى قد يتغير مقداره بحسب ثقل جسم الشخص وعمره وبحسب المناخ العائش فيه والعمل الذى يعمله ولكنه « لا يتغير » فى تناسب مقادير عناصره ( الازوت والكربون الخ ) بعضها بالنسبة الى البعض الآخر وعليه لا بد

من الحصول في البول المنفرز على مقادير متغيرة من العناصر ومتناسبة مع مقادير المواد المدخلة في المعدة ولكنها أى مقادير العناصر المنفرزة ثابتة من جهة أخرى بالنسبة لبعضها البعض ويمكن تلخيص ذلك فيما يلى : « ان من الثابت المقرر ان كل قوت يوجد بين عناصره الغذائية تناسب معين يقابله افراز يكون بين عناصره الاولية ذلك التناسب عينه » . وهذا الامر خاص فى الاكثر بالافراز البولى ومقادير هذا التناسب هى المعبر عنها بالنسب البولية . وقد عمات تحاليل شتى لابوال أشخاص صحاح فى حالة اعتدال فسيولوجى تام تقررت بها مقادير هذا التناسب الصحيحة الثابتة للبول الطبيعى ولقد يسهل علينا الآن أن نعرف البول الطبيعى بما يأتى :

يقال للبول انه طبيعى متى كان مقداره المنفرز فى ٢٤ ساعة مساويا أو قريبا جدا من المقدار المأخوذ من المعادل الحيوى للشخص المفحوص وكانت النسب بين عناصره المباشرة مساوية أو قريبة جدا من النسب الطبيعية أعنى من النسب الثابتة التى ذكرناها ويفهم مما تقدم انه لا يمكن تسمية البول غير طبيعى اذا كانت النسب طبيعية ولكن مقدار العناصر المنفرزة فى ٢٤ ساعة إما أعلى أو أدنى من المقدار المحصول عليه من المعدل الحيوى ففى هذه الحالة لابد من البحث عن نوع المعيشة وصفة الغذاء عند الشخص المفحوص

ولتقريب فهم هذه المسألة الى الاذهان شبهو جسم الانسان بمصنع تدخه المواد الاولية لصنعها ونخرج منه مصنوعة بشكل آخر فاذا كانت المواد الاولية استعملت كما يجب وجب أن يكون مقدارها عند خروجها معادلا للمواد الاولية فاذا قدرت المواد بـ ١٠٠٠٠ كيلوجرام و قدرت مقادير المواد المصنوعة على اختلافها بالمقايير ٦٠٠٠ و ٢٠٠٠ و ١٠٠٠ و ٦٠٠ فان مقدار الـ ٤٠٠ الباقية لاتعام ١٠٠٠٠ هى مقدار القعد الذى لابد منه فى أثناء الصناعة مع حساب دقة النظام ومراعاة أقل خسارة ونظام العمل والاستمرار فى هذا المصنع فاذا أتى بمصنع آخر بنظام وترتيب المصنع السابق بالدقة ولكنه أقل أهمية منه بعشر مرات فالمقدار الداخلى فيه من المواد الاولية ١٠٠٠ كيلوجرام فقط فان المواد التى تصنع فيه المثلثة لسابقتها فى المصنع الاول تكون أقل منها بعشر مرات أيضا أعنى

٦٠٠ و ٢٠٠ و ١٠٠ و ٦٠ كيلوجرام وتكون خسارة المصنعية التي لا بد منها ٤٠ كيلوجراما  
فقول ان هذين المصنمين القوة الحيوية فيهما واحدة واستثمارهما واحد ولو اختلفت  
ارقام صناعتها بسبب اختلاف كبرهما بالتناسب وعليه توجد بينهما نسبة واحدة وهي

|     |      |      |      |
|-----|------|------|------|
| ٦٠٠ | ١٠٠٠ | ٢٠٠٠ | ٦٠٠٠ |
| ٦٠  | ١٠٠  | ٢٠٠  | ٦٠٠  |

فالنسبة بينهما  $\frac{1}{3}$  و  $\frac{1}{4}$  و  $\frac{1}{5}$  أى الاول الى الثانى والثانى الى الثالث الخ

كذلك تكون النسب بين بنيتين مختلفتين ولكنهما طبيعيتان فتستنفد كل واحدة  
منهما بحسب احتياجها مقادير مختلفة من الاغذية وتفرز من المواد ما يختلف أرقامه بالمقارنة  
ولكن النسب الخاصة بين بعضها والبعض الآخر اثنتين اثنتين هي متماثلة في كل حالة

وسندكر بناء عليه هذه النسب الثابتة للابوال الطبيعية أعنى الابوال الخارجة من  
أشخاص صحيحى البنية منتضى المعيشة وغذاؤهم المعتاد كاف لاحتياج وظائف أعضائهم  
وذلك فى الجدول الآتى مع بيان دلالاتها

| مقدار النسبة                   | الفحوى والدلالة  | تخصيص النسبة              |
|--------------------------------|--|---------------------------|
| ٠.٨٠ الى ٠.٩٩<br>ومتوسطها ٠.٨٥ | البولية هي متحصل التأكسد التام للمواد<br>الزلالية أما المواد الازوتية الاخرى المنفرزة من<br>البول فهي عناصر سالكة طريق التأكسد فكلما<br>كان مقدار أزوت البولينة عظيما كانت<br>التغذية نشيطة . وعليه يستنتج من ارتفاع النسبة<br>الازوتية أو انخفاضها قوة الاحتراق العضوى أو<br>ضعفها والنسبة الازوتية هذه تتغير بحسب مقادير<br>الاغذية المتناولة فتتخفف كلما زادت تغذية الشخص | أزوت البول<br>الازوت أجمع |

| مقدار النسبة | الفحوى والدلالة  | تخصيص النسبة                     |
|--------------|--|----------------------------------|
|              | ولكنها لا تقل في كل حال عن ٨٠ ر. وتناول مقدار عظيم من الماء يزيدھا ويستدل من النسبة الازوتية على اصابات الكبد فيها تقدر قوة وظيفة الكبد وقوة تبادل خلاياها فاذا زادت قوة الخلايا الكبدية ارتفعت النسبة الازوتية وتقل النسبة بالعكس في حوادث القصور الكبدى <i>insuffisance Hepatique</i> ففي سلس البول (الديايطس) تكون النسبة الازوتية على العموم مرتفعة لان الاحتراق العضوى شديد |                                  |
| ١/٥ أو ٢٠ ٪  | تقل هذه النسبة اذا احتبس حامض البوليك في البنية ( كما في وجع المفاصل <i>arthritisme</i> ) وتزيد عند بيد النويات الخلوية ( كما في اللوقيميا <i>Leucémie</i> )   | ٢<br>حامض البوليك<br>البولينة    |
| ٤٥ الى ٥٠ ٪  | وتسمى معدل بوشار وهي عبارة عن النسبة بين البولينة والخلاصة الجافة في درجة ١٠٠ وتدل بوجه التقريب على نفس دلالات النسبة الازوتية أى يقدر بها تأكسد العناصر وتدل هذه النسبة عدا ما تقدم على ما اذا كان مقدار البولينة المنفرز عظيما أو قليلا بالنسبة للعناصر الاخرى   | ٣<br>البولينة<br>المواد الصلبة   |
| ٨٧ ر ٠ ٪     | ينفرز الجزء الاعظم من كربون الزلال من الرثة أما البولينة فهي قليلة الكربون واذا احتوى البول على مقدار عظيم جدا من المواد التي لم تتحول   | ٤<br>الكربون اجمع<br>الازوت اجمع |

| مقدار النسبة  | الفحوى والدلالة  | تخصيص النسبة                                |
|---------------|--|---|
|               | تحوّلاً تاماً يزيد بذلك مقدار الكربون بالنسبة للبولية فكلاً ضعفت هذه النسبة كان افرز المواد الزلاية حسناً  |   |
|               | تعيين هذه النسبة لا بد من العلم بان الجرام من الازوت يتأى من بيد ٧٣٦ ر ٦ جم من الزلال التي تحتوى على ٣٦١ جم من الكربون فحتى علم أزوت البولية سهل جدا حساب كربون البولية . وتدل هذه النسبة من جهة على بيد المواد الزلاية ومن أخرى على عمل الكبد لان نشاط هذا العضو على الخصوص يقلل من كربون البول | كربون البولينا<br>الكربون أجمع <sup>٥</sup> |
| ٢ - ٥٪ أو بين | هذه النسبة كثيرة التغير بتغير الغذاء وبها يقدر استعداد (أهلية) الكبد في تحويل الفضلات الزلاية  | أزوت النوشادر<br>الازوت أجمع <sup>٦</sup>   |
| ١/٣           | تقدر بنحو ١/٣ الى ١/٤ أو ١٠ في المائة ومن المعلوم ان حامض الفسفوريك الموجود في البول يتأى من انحلال مادة النواة nucleïne فاذا زادت هذه النسبة حدث البول الفصقانى و يغلب حصول بول الفصقات هذا في الامراض العصبية  | حامض الفسفوريك<br>البولينة <sup>٧</sup>     |
| ١/٨           | هذه النسبة كسابقتها تدل على انحلال اللسيتين فاذا تجاوزت ٢٠٪ فانه يحدث بول فصقانى وتغلب في الامراض العصبية  | حامض الفسفوريك<br>الازوت أجمع <sup>٨</sup>  |

| مقدار النسبة                  | الفحوى والدلالة  | تخصيص النسبة                                     |
|-------------------------------|--|--|
|                               | وتقدر بنحو $\frac{1}{2}$ أو $\frac{1}{3}$ وقد تزيد حتى تبلغ $\frac{1}{4}$<br>في الامراض العصبية  | ٩<br>القصفات الترابية<br>القصفات القلوية         |
| $\frac{1}{10}$                | تقرب نسبة المركبات الكبريتية العطرية<br>sulfo-conjugués (١) من ١٠ في المائة<br>والعددان مدلول عليهما بحامض الكبريتيك وتزيد<br>هذه النسبة خاصة في حوادث التخمر المعوى   | ١٠<br>المركبات الكبريتية<br>العطرية<br>الكبريتات |
| $\frac{1}{10}$                | تقرب هذه النسبة في الحالة الطبيعية من $\frac{1}{10}$<br>الى $\frac{1}{2}$ أو ١٠ في المائة<br>ولما كان كبريت البول حادثا على الخصوص<br>من انحلال المواد الزلالية فهذه النسبة تقدر درجة<br>نحاز هذا الانحلال   | ١١<br>حامض<br>الكبريتيك<br>البولية               |
| $\frac{1}{10}$                | تقدر هذه النسبة في الحالة الطبيعية $\frac{1}{10}$ ومن<br>المعلوم ان اخراج كلورور الصوديوم واخراج<br>البولية لا يتوازن معا فينتج من ذلك أن هذه<br>النسبة تختلف متى حصل احتباس في الكلورور<br>إما لنقص في نفوذ الكلوى أوفى الامراض الحمية<br>الحادة كالتهاب الرئة وبالجملة فانها تدل على فقد<br>الاملاح déminéralisation | ١٢<br>كلورور<br>الصوديوم<br>البولية              |
| $\frac{1}{30} - \frac{1}{26}$ | وهو معدل فقد الاملاح لروبين ويقدر في<br>الحالة الطبيعية بنحو ٢٥ الى ٣٠ في المائة<br>ويدل على التوازن بين فقد الاملاح على العموم  | ١٣<br>المواد المعدنية<br>كافة المواد<br>الذائبة  |

(١) هي سلسلة من المركبات الانثوية الكبريتية العطرية أو المركبات الكبريتونية للفينولات  
كالكبريتات الكبريتوفينيلية والكبريت اندوكسيلية والاسكاتول الكبريتونية الخ

| مقدار النسبة | الفحوى والدلالة | تخصيص النسبة |
|--------------|-----------------|--------------|
|--------------|-----------------|--------------|

ومنه تستفاد على الخصوص معرفة اضطرابات التغذية وهذه ترتفع خاصة في سلس البول (١٠ في ١٠٠) ولقد اُملح نوعان فقد كلى لجميع العناصر المعدنية وقد جرى خاص بعنصر واحد فقط من الاملاح

٦

### الفرق بين بول الرجل وبول المرأة

في حالة الصحة وعند تساوى الكثافة في الاثنين يحتوى بول المرأة بقدر ما يحتوى بول الرجل من الخلاصة الجافة غير أن بول المرأة تقل فيه البولينه وحامض البوليك والكلورور والفصفاة وبول الرجل لضرورة التعادل بينهما تزيد فيه الاصول العضوية والاصول القليلة الازوت وايدرات الكربون والسبب في ذلك كون المرأة لظروفها المعيشية المعتادة تحرق موادها حرقاً أقل منه عند الرجل فيقل ظهور تلك المواد التي ذكرناها والناشئة عن الاحتراق في البول وبناء عليه اذا زاد البول المفحوص عن البول الامنودج مع تساوى الكثافة بينهما بمقدار قليل جدا نحو جزء من عشرين من البولينه وحامض البوليك والكلورور والكبريتات والفصفاة فلا يعتبر هذا البول غير طبيعى اذا كان بول رجل وبكس ذلك اذا كان البول بول امرأة فانه يكون اخذاً في التعبير عن الطبيعى وإن بول المرأة ليقل بمقدار جزء من العشرين أيضاً من عناصره عن بول الرجل ولا يكون غير طبيعى مع تساوى الكثافة فيهما . والارقام التي اتخذناها هي المتوسط بين ارقام بول الرجل وبول المرأة

على انه يمكن الاستدلال من المواد الغذائية على تفسير زيادة أو نقصان البولينة وحامض البولييك والكلورور فالغذاء اللحى من طبعه ان يحدث زيادة فى الاصول الازوتية والغذاء النباتى يقلل من تلك الاصول المذكورة وامتصاص الاغذية المالحه الدائم أو الوقتى يفهم منه وجود الزيادة من كلورور الصوديوم أما الغذاء اللبى الصرغ فانه يفهم منه وفرة البول حالا وبعد مضى زمن قلة الكلورور والفصفاة قلة ظاهرة ثم لا بد من معرفة الادوية التى تناول لأنها كثيرا ما تغير تركيب البول وهذه كلها ملحوظات يجب الالتفات اليها

٧

بول المرأة في أثناء الحمل

تتغير أرقام مقادير العناصر فى الإفراز البولى عند المرأة فى أثناء الحمل ولا سيما فى دوره الاخير تغيرا يجب الاشارة اليه وعلى الطيب والكيموى أن ينبها الى هذه التغيرات حذرا من اعتبارها سقمية فى حين أنها فى الحقيقة تفسير لدور فسيولوجى خاص من أدوار حياة المرأة

ومن المعلوم أن الحمل وهو الحياة المشتركة Symbiose بين الجنين والام يستلزم نمو الجنين استعارة بعض المواد المختلفة من الام فالى أى حد وإلى أى زمن من الحمل تبتدى هذه الاستعارة ؟ يمكن إيجاز المعلومات الخاصة بهذه الحالة بما يأتى وهى حالة البول فى دور الحمل

الكثافة — تقل كثافة البول على وجه العموم فى آخر الحمل وفى بعض الاحيان لاسيما عند ألكار الولادة تزداد الكثافة فى أثناء الايام التى تسبق الخاض الحموضة — تزداد الحموضة ازديادا خفيفا جدا فى آخر شهر من الحمل الخلاصة — يقل وزن الخلاصة مقابلة لقله المواد الزلايية الموجودة فى الدورة

ولقلة ايدرات الكربون والمواد الدهنية عند الام وهذا النقص في هذه المواد يطابق احتياجات الجنين الذي يستعير من جسم أمه هذه الانواع الثلاثة من المواد وبعض النسوة ذوات التهم (الشهوة الكلبية) يستعصن عن القعد الذي يستلزمه الحمل بالافراط من الاكل وعليه لا يحصل عندهن تقصان في مقدار الخلاصة الجافة البولية — يقل افراز البولية في آخر الحمل بنسبة احتياج الجنين الا اذا توفرت تغذية الام فتعوض ذلك النقص

النوشادر — للنوشادر ميل للزيادة في آخر الحمل والظاهر أن وفرة الغذاء هي السبب الاصلى لهذه الزيادة وعليه فانه متناسب مع عظم شهوة الحوامل فاذا كان الغذاء غير كاف أو كان قليلا في بعض عناصره انخفض النوشادر يسيرا حامض البولييك — تحصل فيه زيادة طفيفة لاسيما عند أ بكار الولادة والظاهر أنه متناسب مع كثرة الكرات البيضاء التي تشاهد في الحوامل وهذه الكثرة مهما تدنت فانها تكون واضحة

الفسفور — تقل الفصفات في البول عند الأم لعظم احتياج الجنين اليها الكلس — يقل الكلس قلة تتناسب مع حاجات الجنين فان جنين الانسان يكتسب في مدى الشهرين الاخيرين من الحمل أربعة أخماس الكلس الذي يحتويه في تمام الحمل الكبريت — لا يعلم بالدقة مقدار ما يفرز من هذا الجسم فأما الكبريت المعدني فالظاهر انه يقل وأما المركبات الكبريتية العطرية فليس لها كبر أهمية وأما الكبريت المتعادل فانه يزداد

الكلور — ان الذي يستخلص من التجارب انه في تمام الحمل اذا زاد مقدار الملح الداخل للمعدة عن ٦ أو ٧ جرامات فان احتباس الكلورور يكون سهل الحصول الاوروييلين — كثيرا ما تحدث فيها زيادة وهي تدل على ازدياد انحلال كرات الدم الحمراء hématoïlyse عند الحوامل ازديادا طفيفا

## ٨

## بول الاطفال

اذا كان الاعتماد على أرقام المقادير البولية المطلقة عند الشخص البالغ قليلا بسبب الاختلاف العظيم في الكيلو جرام من المادة الحية بين شخص وآخر فالحال ليست كذلك في الاطفال فان الطفل في الواقع جسم آخذ في الزيادة الدائمة والنمو طبقا لنظام غاية في الدقة يقطع ادوارا معينة ومراحل متتابعة تقوده الى البلوغ وهذه المراحل تخللها تغيرات فسيولوجية وحيدة النمط على وجه العموم عند الاطفال الاصحاء وهذه التغيرات الفسيولوجية المتشابهة شكلا تطابقها ظواهر حيوية باطنة متساوية في القوة فان الطفل ولو كان صحيحا اذ كان مسخرا للمميزات الوراثية التي تجعل لكل شخص ذاتية خاصة فان هذه الذاتية التي لم يعزها بعد تعاقب السنين لانزال بتكرار التقصير في القيام بالشروط الصحية ضعيفة الظهور فلا ينبغي اذًا نبذ معلومة الوزن الجسمي كما هو الحال عند البالغ الذي تقلل ذاتيته الحيوية من قيمة الافراز البولي المفهوم من عمل الوزن

وقد اثبتت التجارب عند الاطفال الذين تساوت أعمارهم ان العناصر الطبيعية للبول مقاديرها متساوية مع اعتبار الجنس طبعا

وللنسب البولية عند الاطفال كما عند البالغين قيمة لاجدال فيها بل ان مجرد معرفة المقادير المطلقة ومقارنتها بالمعلومات الصحيحة التي تقررت عن فعل الوزن والعمر والنوع يمكن بواسطتها الحصول على معلومات مفيدة عن النشاط الحيوي للطفل

وسنأتى هنا على ذكر هذه المعلومات التي اثبتتها بالدقة أبحاث المجرين الطويلة ميينا فيها افراز البول عند الاطفال في ٢٤ ساعة مع مراعاة السن والجنس وفعل الوزن الفرضي الخاص بكل سن مرتبة في جدول لتسهيل قراءتها

## أرقام الانواز البول عند الاطفال في ٢٤ ساعة

| السن      | الجنس | الوزن القسري للجم | حجم البول | الغلاصة | المراد اللدنية | المراد المصفوية | اليولية | الاجرام الاكزيتية بولية (١) | اللازوت الكلي | حامض كلوريدريك | حامض فوسفوريك |
|-----------|-------|-------------------|-----------|---------|----------------|-----------------|---------|-----------------------------|---------------|----------------|---------------|
| سنة واحدة | صبي   | ٩ كيلو            | ٢٦٦,٤     | ١٢,٣٣   | ٥,٠٤           | ٧,٢٩            | ٥,٤٩    | ٠,٠٩٩                       | ٢,٨٨          | ٢,٧٩           | ٠,٦٣          |
|           | صبي   | ٨                 | ٢٣٦,٨     | ١٠,٩٦   | ٤,٤٨           | ٦,٤٨            | ١,٨٨    | ٠,٠٨٨                       | ٢,٥٦          | ٢,٤٨           | ٠,٥٦          |
| سنتان     | صبي   | ١٢ كيلو           | ٣٣٥,٢     | ١٦,٤٤   | ٦,٧٢           | ٩,٧٢            | ٧,٣٢    | ٠,١٣٢                       | ٣,٨٤          | ٣,٧٢           | ٠,٨٤          |
|           | صبي   | ٩                 | ٢٦٦,٤     | ١٢,٣٣   | ٥,٠٤           | ٧,٢٩            | ٥,٤٩    | ٠,٠٩٩                       | ٢,٦٨          | ٢,٧٩           | ٠,٦٣          |
| ٣ سنين    | صبي   | ١٤ كيلو           | ٤١٤,٤     | ١٩,١٨   | ٧,٨٤           | ١١,٣٣           | ٨,١٤    | ٠,١٥١                       | ٤,٤٨          | ٤,٣٤           | ٠,٩٨          |
|           | صبي   | ١٢                | ٣٥٥,٢     | ١٦,٤٤   | ٦,٧٢           | ٩,٧٢            | ٦,١٢    | ٠,١٣٢                       | ٣,٨٤          | ٣,٧٢           | ٠,٤٨          |
| ٤ سنين    | صبي   | ١٥ كيلو           | ٤٤٤,٠     | ٢٠,٥٥   | ٨,٤٠           | ١٢,١٥           | ٩,١٥    | ٠,١٦٥                       | ٤,٨٠          | ٤,٦٥           | ١,٠٥          |
|           | صبي   | ١٣                | ٣٨٤,٨     | ١٧,٨١   | ٧,٢٨           | ١٠,٥٣           | ٧,٩٣    | ٠,١٦٣                       | ٤,١٦          | ٤,٠٣           | ٠,٩١          |
| ٥ سنين    | صبي   | ١٧ كيلو           | ٣٦٩,٢     | ٢٤,١٤   | ٩,٦٩           | ١٤,٤٥           | ١١,٣٥   | ٠,٢٠٤                       | ٥,٦١          | ٥,٤٤           | ٠,٨٥          |
|           | صبي   | ١٥                | ٤١٤,٠     | ٢١,٣٠   | ٨,٥٥           | ١٢,٧٥           | ٩,٧٥    | ٠,١٨٠                       | ٤,٩٥          | ٤,٨٠           | ٠,٦٥          |
| ٦ سنين    | صبي   | ١٨ كيلو           | ٤٩٦,٨     | ٢٥,٥٦   | ١٠,٢٦          | ١٥,٣٠           | ١١,٧٠   | ٠,٢١٦                       | ٣,٩٤          | ٣,٧٦           | ٠,٩٠          |
|           | صبي   | ١٦                | ٤٤١,٦     | ٢٢,٧٢   | ٩,١٢           | ١٣,٦٠           | ١٠,٤٠   | ٠,١٩٢                       | ٥,٢٨          | ٥,١٢           | ٠,٨٠          |
| ٧ سنين    | صبي   | ٢٠ كيلو           | ٥٥٢,٠     | ٣٨,٤٠   | ١١,٤٠          | ١٧,٠٠           | ١٣,٠٠   | ٠,٢٤٠                       | ٦,٦٠          | ٦,٤٠           | ١,٠٠          |
|           | صبي   | ١٨                | ٤٩٨,٨     | ٢٥,٥٦   | ١٠,٢٦          | ١٥,٣٠           | ١١,٧٠   | ٠,٢١٦                       | ٥,٩٤          | ٥,٧٦           | ٠,٩٠          |

(١) الاجرام الاكزيتية اليولية Corps - Xanthonique هي عبارة عن حامض بريك مع الاجرام الاكزيتية Corps Xanthique أي الاجرام الصفراء مانقوذة (من اكراتوس أي أصفر باليونانية)

تابع - أرقام الأفران البيولي عند الأطفال في ٢٤ ساعة

| العمر   | الجنس | الوزن القرضي للجنس | حجم البيول | الخلاصة الجافة | المواد المعدنية | المواد العضوية | البروتينية | الأحماض الأمينية | الأزوت الكلي | كاربوهيدريك | حامض  | خاصة في الفورتك |
|---------|-------|--------------------|------------|----------------|-----------------|----------------|------------|------------------|--------------|-------------|-------|-----------------|
| ٨ سنين  | صبي   | ٢٠                 | ٦٠٧,٢      | ٣١,٢١          | ١٢,٥٤           | ١٨,٧٠          | ١٤,٣٠      | ٠,٢٦٤            | ٨,٣٦         | ٧,٠٤        | ٧,٠٤  | ١٠١٠            |
| ٨ سنين  | صبي   | ٢٠                 | ٥٥٢,٠      | ٢٨,٤٠          | ١١,٤٠           | ١٧,٠           | ١٣,٠       | ٠,٢٤٠            | ٦,٦٠         | ٦,٤٠        | ٦,٤٠  | ١٠٠٠            |
| ٩ سنين  | صبي   | ٢٤                 | ٦٦٢,٤      | ٣٤,٠٨          | ١٣,٦٨           | ٢٠,٤٠          | ١٥,٦٠      | ٠,٢٨٨            | ٧,٩٢         | ٧,٦٨        | ٧,٦٨  | ٢,٢٠            |
| ٩ سنين  | صبي   | ٢٢                 | ٦٠٧,٢      | ٣١,٣٤          | ١٢,٥٤           | ١٨,٧٠          | ١٤,٣٠      | ٠,٢٦٤            | ٧,٢٦         | ٧,٠٤        | ٧,٠٤  | ١,١٠            |
| ١٠ سنين | صبي   | ٢٦                 | ٧٤٦,٢      | ٣١,٧١          | ١٤,٠٤           | ١٧,٦٨          | ١٢,٧٤      | ٠,٣٦٠            | ٦,٥          | ٩,٣٦        | ٩,٣٦  | ١,٠٤            |
| ١٠ سنين | صبي   | ٢٤                 | ٦٨٨,٣      | ٢٩,٢٣          | ١٢,٩٦           | ١٦,٣٢          | ١١,٧٦      | ٠,٣٤٠            | ٦,٠          | ٨,٦٤        | ٨,٦٤  | ٠,٩٦            |
| ١١ سنين | صبي   | ٢٨                 | ٨٠٣,٦      | ٣٤,١٦          | ١٥,١٢           | ١٩,٠٤          | ١٣,٧٢      | ٠,٣٢٨            | ٧,٠          | ١٠,٠٨       | ١٠,٠٨ | ١,١٢            |
| ١١ سنين | صبي   | ٢٦                 | ٧٤٦,٢      | ٣١,٧٢          | ١٤,٠٤           | ١٧,٦٨          | ١٢,٧٤      | ٠,٣٦٦            | ٦,٥٠         | ٩,٣٦        | ٩,٣٦  | ١,٠٤            |
| ١٢ سنين | صبي   | ٣١                 | ٨٨٩,٧      | ٣٧,٨٢          | ١٦,٧٤           | ٢١,٠٨          | ١٥,١٩      | ٠,٣٢١            | ٧,٧٥         | ١١,١٦       | ١١,١٦ | ١,٢٤            |
| ١٢ سنين | صبي   | ٣٠                 | ٨٦١,٠      | ٣٦,٦٠          | ١٦,٢٠           | ٢٠,٤٠          | ١٤,٧٠      | ٠,٣٠             | ٧,٥٠         | ١٠,٨٠       | ١٠,٨٠ | ١,٢٠            |
| ١٣ سنين | صبي   | ٣٦                 | ١٠٣٣,٢     | ٤٤,٩٢          | ١٩,٤٤           | ٢٤,٤٨          | ١٧,٦٤      | ٠,٣٦٦            | ٩,٠          | ١٢,٩٦       | ١٢,٩٦ | ١,٤٤            |
| ١٣ سنين | صبي   | ٣٥                 | ١٠٠٤,٥     | ٤٣,٧٠          | ١٨,٩٠           | ٢٣,٨٠          | ١٧,١٥      | ٠,٣٥             | ٨,٧٥         | ١٢,٦٠       | ١٢,٦٠ | ١,٤٠            |
| ١٤ سنين | صبي   | ٤١                 | ١١٧٦,٧     | ٥٠,٢           | ٢٢,١٤           | ٢٧,٨٨          | ٢٠,٠٩      | ٠,٤١             | ١٠,٢٥        | ١٤,٧٠       | ١٤,٧٠ | ١,٦٤            |
| ١٤ سنين | صبي   | ٣٨                 | ١٠٩٠,٦     | ٤٦,٣٦          | ٢٠,٥٢           | ٢٥,٨٤          | ١٨,٦٢      | ٠,٣٨             | ٩,٥٠         | ١٣,٦٨       | ١٣,٦٨ | ١,٥٢            |
| ١٥ سنين | صبي   | ٤٦                 | ١٣٢٠,٢     | ٥٦,١٢          | ٢٤,٨٤           | ٣١,٢٨          | ٢٢,٥٤      | ٠,٤٦             | ١١,٥٠        | ١٦,٥٦       | ١٦,٥٦ | ١,٨٤            |
| ١٥ سنين | صبي   | ٤٢                 | ١٢٠٥,٤     | ٥١,٢٤          | ٢٢,٦٨           | ٢٨,٥٦          | ٢٠,٥٨      | ٠,٤٢             | ١٠,٥٠        | ١٥,١٧       | ١٥,١٧ | ١,٦٨            |

وزيادة على هذه الارقام الطبيعية فقد قدرت النسب البولية الطبيعية وهاك أهم نسب التبادلات الغازية التي نتجت من أبحاث هؤلاء المجرين أنفسهم

٩

## النسب البولية عند الاطفال

| من<br>١٠ الى ١٥ سنة | من<br>١٠ سنين | الى<br>٥ سنين | النسب                                     |
|---------------------|---------------|---------------|---|
| ٨٨٢٤                | ٨٩٢٩          | ٩٠٢٣          | نسبة<br>أزوت البول<br>الازوت كله          |
| ٤٣                  | ٤٠            | ٤٢            | نسبة<br>المواد المذبذبة<br>المخلصة الجافة |
| ١٢٤٥                | ١٢٥٢٤         | ١٢٥٦٣         | نسبة<br>حامض بوليك<br>البولية             |
| ١٢١١٢               | ١٢١١٧         | ١٢٩           | نسبة<br>حامض فسفوريك<br>البولية           |
| ١٥٢٨                | ١٥٢٨          | ٢٠٢٦          | نسبة<br>حامض فسفوريك<br>الازوت كله        |
| ٧٦                  | ٥٢٢٣          | ٥٢٢٠          | نسبة<br>حامض كلورينيك<br>البولية          |
| ٨٦                  | ٦١            | ٦٠            | نسبة<br>الكور<br>الازوت كله               |

فيفهم من تفحص جداول الارقام الصحيحة للافراز والتمعن في نسب التبادلات  
الغاذية للطفل ان الحوادث عنده هي أعظم وضوحا منها عند البالغ فلبول الاطفال  
علامات خاصة بحسب السن والجنس وبحسب وزن الاشخاص وعليه فانه لا يمكن اتخاذ  
الارقام الطبيعية للرجل حدا للمقارنة وينبغي الرجوع الى الادلة التي ذكرت في  
الجدولين السالفين لتعيين الارقام الصحيحة اذا أريد تحليل بول طفل

