

عليه أيضاً يمكن أن نقسمه على مربع المقسوم عليه وبرهان ذلك

$$\frac{c}{b} = \frac{c}{b} \text{ و } \frac{d}{c} = \frac{d}{c} \text{ فلنا } \frac{d}{b} = \frac{d}{c} \times \frac{c}{b}$$

فما تقدم استخرج هذه القاعدة العامة : خذ عدداً وافرضه الجذر المطلوب ثم رقبه الى قوة تعدل دليل الجذر الواحد واقسم العدد المذكور على هذه القوة واضف الى الخارج ما يحصل من ضرب الجذر المفروض في الدليل الاً واحداً واقسم المجموع على الدليل فاما كان فهو الجذر المطلوب او عدد يقرب منه . فان لم يكن الجذر فافرضه اية واجر على ما ذكر . مثال ذلك ليكن المطلوب $\sqrt[4]{4}$ فنقسمه على $\frac{4}{4}$ ونقسم على $\frac{4}{4}$ فلنا مثلاً $\frac{4}{4} = \frac{4}{4}$ اي الخارج ثم نأخذ المتوسط $\frac{4 + 4(1-1)}{2} = 4$ فهو إما الجذر المطلوب او لا فاذا لم يكن الجذر نعمل $\frac{4 + 4(1-1)}{2} = 4$ ونجري العمل على d كما اجريناه على c ونعلم جزاً

نبحث مثلاً عن الجذر الرابع للعدد 5827222247224976 فنقول اذا قسمنا هذا العدد الى فصول رباعية نرى ان جذرة الرابع يحتوي على اربعة ارقام صحيحة وبما ان 582 محصور بين $4^4 = 256$ و $5^4 = 625$ فنرض الجذر المطلوب 5000 فاذا قسمنا العدد المفروض على مكعب 5000 يخرج 4660 وبأخذ المتوسط $\frac{4660 + 5000}{2}$ نجد 4910 ثم اذا جعلنا هذا المتوسط مقسوماً عليه ورفعناه الى الدرجة الثالثة نجد 11822760870 وقسمه العدد المفروض على هذا يخرج 4906 وبأخذ المتوسط $\frac{4906 + 4910}{2}$ نجد 4908 وهو الجذر المطلوب

ثم نبحث عن عدد انقص من الجذر السابع للعدد 7846022689 بقدر 1000000 فنقسم هذا العدد الى فصول سباعية ونرى ان 7846 محصورة بين 3^7 و 4^7 فنرض الجذر المطلوب 40 ونجري العمل كما ذكر فنجد ان الخارج الاول هو 16 والمتوسط الاول 36 واذا قسمنا العدد المفروض على هذا المتوسط وجربنا في العمل على ما تقدم نجد ان الخارج الثاني 26000024 والمتوسط 26000056 فالجذر السابع المطلوب هو اذاً 26000000

الاتبييرين علاج جديد

الاتبييرين ومعناه ضد الحرارة عقار قد اشتهرت فوائده في هذه الايام وفاننا نشرها قبل الآن ولذلك بادرننا الى تلخيصها عن جريدة الصبدلة والكيمياء الفرنسية فنقول ان معتز هذا العقار الدكتور كوز . والذي يباع منه مسحوق متبلور اغبر اللون او ابيض ضارب الى الحمرة مر الطعم قليلاً ولكنه اقل من الكينا مرارة يذوب في خمسين جزءاً من الاثير

ويتلور بعد مخر مذوب وندوب ١٠ اجزاء منه في ٦ اجزاء من الماء البارد وفي اقل منها من الماء الحن ويحمر اذا احيى ثم يمسح ويحرق وله صفات اخرى كثيرة كما يروى اضربنا من ذكرها اكتفاء بما ذكرنا

وقد جربة الاستاذ فيلاني مرارا عديدة في الحميات الحادة والمزمنة فثبت له منها كلها ان لهذا العقار نفعاً عظيماً في خفض حرارة الكنى من الدرجات العالية جداً الى درجة ٢٨ سنتيكراد وذلك باعطاء الليل البالغ خمسة كرامات او ستة منه في ثلاث جرعات على ثلاث ساعات وتجعل الجرعة الاولى كرامين والثانية مثلها والثالثة مثلها او مثل نصفها. فتأخذ حرارة الليل في الانخفاض حتى تبلغ اعظم انخفاضها بعد ثلاث ساعات او اربع او خمس من زمان الجرعة الاولى بحسب اختلاف الطبايع ولا تعود الى الارتفاع الا بعد سبع ساعات الى تسع من ابتداء انخفاضها وقد لا ترتفع الا بعد ثمانى عشرة ساعة او عشرين

واما الاطفال فيكفيهم نصف ما يكفي البالغين او ثلثه وكذلك المصابون بالسيل والذين هم ضعف وانحطاط شديد . والاعلاء يتناولون شرب هذا الدواء وقتها يتناوبه ثم جرعة الدكتوران ماي ورنك فأيدا التجارب المذكور فحوها آتناً الا ان الدكتور رنك حنن في الاعلاء تحت جلد م فراراً من ان يبقاها احدهم انا شره جرعة فحكم انه علاج صادق النفع للامراض التي تصحب الحميات وعلى الخصوص التهاب الليورا وذات الرئة والمخى التينويدية والروماتزم الحاد والتدرن ولا يحدث ضرراً به اياً يوزنه اذا حنن به حقناً كان اقوى واسرع على خفض الحرارة ما اذا اعطي من الداخل وكفى منه في الاول اقل مما يلزم في الثاني فقد يكفي الحنن بكرامين منه . واحسن مذوب يحنن به ما كان من كرام واحد من الاتيبيرين في ٥٠ سنتيكراماً من الماء ويذوب على النار ثم يستعمل بارداً . وان الحنن به لا يضر وينضّل على ادخاله الى الجسم عن طريق المعدة الا حيث يخشى من سوء واقية ميوط الحرارة فجأة كما في الاطفال والذين هم ضعف عظيم . ووجه افضليته ان اللليل منه يؤثر في الحنن تأثير ضعيف او ثمة اضافته في الشرب وزد على هذا انه بالحنن يبقى النقي

هذا ما قاله الدكتور رنك وقد خالته الدكتور الكسندر الجرماني بحجة انه حنن به اعلاء بالمخى التينويدية والسيل فأثر فيها التأثير المذكور الا انه اضر بالمخونين اذ احدث فيهم دمايل وآلاماً موضعية

وقد جرب هذا العقار جماعة كثيرون من اطباء في اوربا ومصر كما علمنا وكلم حكوا بصديق نفعي في خفض الحرارة على ما قدما