

الطرف الآخر. وعرض طوله ٢٢٥ متراً وعرضه ١٢ متراً وعمقه ٦ امتار. ويح
عاليه. وكل ذلك لامتحان امثلة الطائرات الهوائية والمائية
ومعهد علم المعادن والتعدين في موسكو وهو يبنى الآن بناءً ضخماً مساحة سطحه نحو
عشرة آلاف متر مربع وتبلغ نفقات بنائه مليوناً وثمانمائة الف روبل
ومن الامثلة على البحث العلمي معهد الطبيعيات البيولوجية في موسكو الذي يديره
الاستاذ لازاروف وهو يبحث في اعراض المسائل الحيوية كتهيج الاعصاب الكهربائي
ومن الامثلة على ماتم من الاتعاب في الجامع الطبية وتنظيمها تخف المعادن التابع
للاكاديمية فانه صار اربعة اضلاع ما كان منذ عشرين سنة وقد فتح حديثاً لجمهور
وفي كل معهد من معاهد التعليم دلائل الاهتمام الشديد بالعلوم الطبيعية

مباحث علمية في الطب

كثافة الامراض باصابع الايثلين

يعلم قراءه المتطعم ان الاصباغ الصناعية على الوانها الكثيرة البديعة تخرج كلها
من قطران الفحم الحجري الاسود وذلك من عجائب الصناعة ويعلمون ايضاً ان هذه الاصباغ
من اقوى مضادات الفساد وقد استعملت في الحرب الكبرى في معالجة الجروح (١). ولما
وضعت الحرب اوزارها اخذ العلماء ما عرف في الحرب عن هذه الاصباغ وتوسعوا في
دروسها للوقوف على ما لها من الشأن في كثافة الامراض فوق احدم وهو من الذين يبحثون
في طبائع المكروبات تحت الميكروسكوب الى اكتشاف حقيقة جديدة في الطب وهي ان
اصباغ الايثلين التي تستعمل لصنع المكروبات حتى تظهر جيداً على لوحة الميكروسكوب
تتعل بالمكروبات فتوقفها عن الحركة اولاً ثم عن التناسل ثم عن تغذية نفسها ويتلو ذلك
موتها. وجرى بعض الباحثين في الثور متبشرين انواع المكروبات وانواع الاصباغ تغطر
لهم ان الاصباغ تميمت المكروبات خارج الجسم فلماذا لا تميمتها في داخله وقد اثبتوا فعلاً
ان بعضاً من الاصباغ الصناعية المشهورة تميمت انواعاً مختلفة من كروبات الستريبتوكوكس
ار توقفها عن النمو وهذه المكروبات هي التي تحدث الصدئ او تيب الحمى الطحالية او نورم

(١) راجع خلف ماير سنة ١٩١٧ صفحة ٥١٤

المتفاضل مع وجود صديد فيها . ولا يعلم حتى الآن ما هو فعل هذه الاصباغ في المكروبات ولا كيف توقفها عن النمو أو قتلها ولكن يظن انها تضعف فيها قوة المقاومة فتظفر بها الاجسام المضادة في الجسم

وتجرب التجارب الآن في استعمال بعض هذه الاصباغ حقناً في الاوردة ، فاذا صح ما ينتظر منها غيرت اساس ما يعرف عن مضادات التسمم ومهدت السبيل لمكافحة تسمم الدم على وجه اقرب الى النجاح من قبله . فالدكتور تشرتشين من اساتذة كلية الطب بجامعة كورنل الامريكية واحد الزعماء في هذا البحث الطبي العلمي يرفض ان يصرح الآن بان استعمال اصباغ الانيلين حقناً في الاوردة اسباب النجاح المنتظر ولكن رفضه هذا من قبيل الحذر العلمي في الغالب - وهو نفسه يروي حادثة خلاصتها ان طفلاً في الشهر الخامس عشر من عمره جرى به الى المستشفى وكان مصاباً بالذوسنطاريا الحادثة عن بائس وبالثهاب في اذنه الوسطى وقروح وعليه اعراض تسمم الدم . عولج ثلاثة اسابيع فلم تظهر عليه آثار التقدم الى الصحة بل على العكس من ذلك كانت حالته تسوء يوماً فيوماً فبلغت حرارته ١٠٦ بميزان فارميت ارغمو ٤١٩١ بميزان ستغراد حتى اشرف على الموت ولما لحص دمه وجد في ستمتر مكعب منه ١٠ جماعات من المكروبات التي تحدث الصديد وهذا دليل على وجود عدوى شديدة في دمه فحقن حقنةً يصنع يدعى gentian violet وموحد اصباغ الانيلين ولما انقضت ٢٤ ساعة على هذه الحقنة لحص دمه ثانية فوجد انه قد عمه وبعد الحقنة الثالثة وجد ان الحال المتضخم عاد الى حجمه الطبيعي وهبطت الحرارة واخذت القروح تندمل وبعد انقضاء شهرين شفي هذا الطفل شفاءً تاماً

ولا يخفى ان هنالك مضادات للتسمم كثيرة كالليود ويكلوريد الزئبق وغيرهما ولكن اصباغ الانيلين تفضلها لانها لا تحدث هياجاً في خلايا الانسجة كالليود واذا مزج صبغ gentian violet مع صبغ الاكرفلائين خرج من المزيج صبغ يدعى « ا كرفيوله » اسهل امتصاصاً في انسجة الجسم من بيكلوريد الزئبق وهاتان الصفتان اي سهولة الامتصاص في الانسجة وتقلل المكروب من غير تهيجها اهم ما لخص به مضادات التسمم

ولا يزال العلماء يبحثون ويجربون التجارب ليعرفوا قوة محلولات الاصباغ التي يستطيع حقن الجسم بها من غير تعريضه للضرر