

والسبب في اختيار هذا المزرع انه يذيب افراز التكرياس الداخلي دون افرازه الخارجي الذي اكثره ترابس (١) ولا شأن له في علاج الدياتيپس . وبعد ذلك يعقم المدوب المستخرج ويوضع في انابيب بعد ان يوزن وزناً دقيقاً لا يحكم الا بعد اختبار طويل وتجارب كثيرة لانه اذا زاد مقدار الاسولين عما يجب سبب اضراراً كبيرة وهذا العلاج لا يزال في دور الامتحان وكل ما عرف عنه بالضبط حتى الان انه يزيل اعراض الدياتيپس ولكنهما تعود حين نفوذهم من الدم ، وقد منحت حكومة كنتا الدكتور بانتغ مكتشف الاسولين مساعدة سنوية الفأ وخمماية جنيه ليستطيع ان يتابع العمل في اكتشافه هنا انتهى بتصرف عن مجلة الكونكوس انكليزية

السل ومعالجته

اكتشاف الدكتور درابر

وقف الدكتور درابر من اساتذة القسم الباثولوجي في جامعة اكنسورد يوم ١٤ يونيو الماضي في منتدى مستشفى سنت ماري بلندن ، التي خطبة ارجحت لها درائر الطب في مختلف البلدان ووافقتا بحرف لندن بمجلاصها ، فاذا بها تتضمن مبادئ جديدة عن المكروبات الضارة قد يكون لها اكبر اثر في شفاء كثير من الامراض الفتاكة المتفشية وفي مقدمتها مرض السل

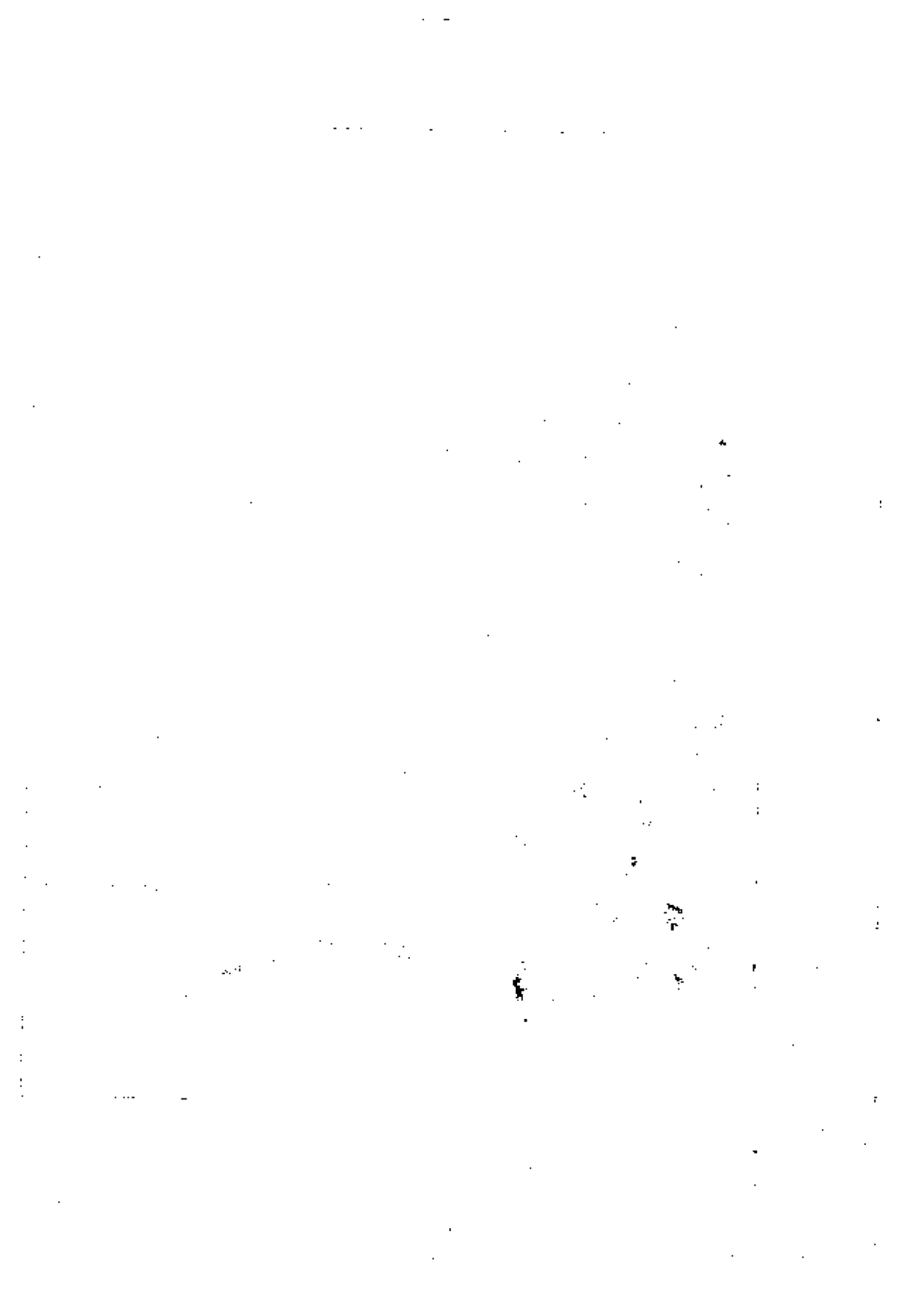
وقد اوضح الدكتور درابر ان القاعدة العامة في الطب هي انه اذا حققت المكروبات تحت جلد الارنب مثلاً استطاع هذا الحيوان ان يولد في بدنه ومن تلقاء نفسه قوة لم تكن فيه من قبل لقتل هذه المكروبات . وهذه المناعة تحصل من الحفن بمكروبات ميتة او بمكروبات حية والطريقة المقررة ان يحقن الانسان بمكروبات ميتة اجتناباً لخطر الموت قد يحده الحفن بالمكروبات الحية . وهذا الحفن يستعمل الانسان السليم لوقايته من المرض او الانسان المريض لسفائه منه . على ان الطريقة التي يتمكن بها من المناعة من قتل المكروبات في بدنه تغير معلومة بالذقة والضبط لان المكروبات تتحلل وتضع في الدم احياناً وتغفلها خلايا الفاغوسيت (٢) وتلتهمها احياناً اخرى . والطريقة الاخيرة التي يقال ان الفاغوسيت تجري عليها في مهاجمة جرائم المرض هي

(١) احد مغزات التكرياس الخارجية (٢) اسم لخلايا الدم البيضاء



الدكتور دواير
DR. DREYER

مقتطف أغسطس ١٩٢٣
أمام الصفحة ١٦٠



المروفة باسم ابوسونيك فيفرز الدم ابوسونين أو مادة تفعل في المكروب فمل المرق في الاكل فتجعله اشهى لخلايا الدم او الفاعوسيت التي تكون متحفرة دائماً لاهتمامه . ولكي يضمن النجاح في محاربة المرض يجب ان تكون المكروبات التي يحض بها الانسان قريبة المنال من السجة المريض يسهل عليها هضمها فاذا كانت المكروبات قاسية وبقيت تحت الجلد مثل حبات الرمل لم تولد اجساماً مقاومة لها في بدن المريض وقد اظهر السكبن دوغلاس في سنة ١٩٢١ ان بعض المكروبات يسر هضمها على خلايا الدم وان ذلك مسبب عن غشاء من الدهن يحيط بالمكروب ويحول دون فعل عصارات البدن فيه . وهذا الغشاء الدهني طلاء واقى تكتسبه المكروبات في ادوار نشوتها فيمكنها من ان تعيش في الجسم الذي تهاجمه دون ان يستطيع ذلك جسم قتلها . ووجد السكبن دوغلاس انه اذا حل هذا الغشاء الدهني عن تلك المكروبات صارت سهلة الهضم وانه اذا حقن بها حيوان احدثت في بدنه حالة تسهل عليه توليد الاجسام المقاومة لها ولكنه وجد من جهة اخرى ان الغشاء الدهني ملتصق بهذه المكروبات التصاقاً شديداً ثمذر عليه حله عنها ولذلك لم يستطع ان يستخدم فكرته الجديدة في معالجة المرض

وقد ابتداءً الدكتور درابر مباحثه من المرحلة الاخيرة التي وصل اليها السكبن دوغلاس وكان في جملة المكروبات التي لم يستطع السكبن دوغلاس ان يحل عنها الغشاء الدهني مكروب التدرن (السل) فاخذ الدكتور درابر زرعاً من هذا المكروب وبقعه في الفورمالين ثم عمد الى الطريقة التي استعملها السكبن دوغلاس قبله فوجد انه يستطيع حل هذا الغشاء بسهولة عن المكروب حتى يصير سهل الهضم وانه اذا حقن بالمكروبات التي حلت اغشيتها الدهنية عنها بعض الحيوانات واتت هذه الحيوانات اجساماً مقاومة للمكروب اكثر كثيراً مما لو عولجت بمكروب التدرن العادي

فكان هذا مبدءاً للعلاج الجديد لمرض السل وقد جربه الدكتور درابر في بعض الحيوانات فاسفر عن نجاح تام . ووزعت مقادير كبيرة من المصل على المستشفيات في بريطانيا العظمى لامتحانها في المسلولين فافاد في الاصابات التي استعمل فيها . والعالم ينظر الى نتيجة التجارب الكثيرة التي تجرب الآن باشد اهتمام ويتمنى ان تسفر عن النجاح التام فيخفف عن بني البشر الاسقام والآلام ويشفي اشد الامراض فتكاً بهم