

المقتطف

الجزء الثاني من المجلد السابع والأربعين

١ اغسطس (آب) سنة ١٩١٥ - الموافق ٢٠ رمضان سنة ١٣٣٣

سر النخوة

(تابع ما قبله)

جرحت اثملة فتاة في مغرز ظانها فنها اللحم على الجرح سريعاً حتى بلغ البندقة في ليلة واحدة . تقطع الجراح هذا النخوة ثانية في اليوم التالي فاعاد التقطع فعاد النخوة وتكرر ذلك بضعة ايام واخيراً وضعنا على النخوة مادة كاوية وربطناها وتركناها تجف وزال والتأم الجرح وشفي تماماً ولا اثر له الآن

خلايا الائملة كانت ساكنة قبل الجرح لا ينمو شي منها الا اذا دثر بعضها فبنحو غيره يقوم مقامه بنحاء الجرح وحر كها النخوة فتت على اسلوب غريب . واثملة ذلك كثيرة في الحيوان وأكثر منها في النبات كما رأينا في الورقة التي ذكرناها في الجزء الماضي فان الفروع لا تنمو من حائتها الا اذا قطعت من امها واما اذا بقيت لاصقة بها فتنبى بسيطة لا فروع فيها كذلك اذا نطعت غصناً من شجرة فان العرام التي تكون كامنة تحت مقطع الغصن تتحرك حينئذ وتنمو حالاً ولو لم يقطع لما نمت ولا تحركت . وكذلك المال في ما يصيب البدن من الجروح فان دقائق اللحم التي حول الجرح تنمو حينئذ نمواً غير عادي وتكون ازواراً يلحم الجرح بها . وقد يزيد نموعا عما يلزم لالتئامه فيكون منها ندبة لحمية نائمة فوق الجرح لكنها تقف عند هذا الحد وتعود الى السكون

ما قول القاري في سور مدينة او جدار بيت اذا هدم جانب منه نهضت الحجارة المجاورة لحل الهدم وكوتت من نفسها حجارة . مثلها بنت بها الشفرة المهدومة حتى اذا تم عملها عادت الى سكونها الاول . هذا العمل الذي يستعمل في الجماد يقع دائماً في دقائق الجسم التي كانت عاقلة مدركة تشمر بما حل حولها فتبادر الى اصلاحه من نفسها

فلذا في الجزء الماضي ان الغلبة تشرع تنمو اذا هيئت والبيضة اذا نمت وان الشبيج او التفتيح يترك جدار الخلية والبيضة ويكون منه غشاء يزيد نأكدتها بما فيه من الحديد فتصير لتناول الاكسجين من الهواء وتقدمه الى ما حولها من الدقائق فتتغذى به. ويحدث مثل ذلك في كل اعضاء الانسان فان دقائقها تتحرك لتتو بفعل مادة كيميائية موجودة في الدم لكن هذا النمو مربوط بشرائط كثيرة عُرِف بعضها ولم يعرف البعض الآخر وهالك ما قاله الاستاذ جاك لوب في هذا المعنى قال ما خلاصته

ان في الجسم الحي مواد من نوع الليسين *lycine* تفي الخلايا الحية وهي لا تؤثر في خلايا الجسم نفسه عادة بل في خلايا غيره ولولا ذلك لمت كل البيوض التي في انبي الحيوان ولو لم تفتح. ولكن قد تثار البيوض والخلايا ببعض الاملاح تأثيراً يجعل ليسان الجسم الذي هي منه يؤثر فيها وينميتها. ومن رأي الدكتور ليولوب ان نمو بعض الاورام في المبيض سببه تأثير هذه الاملاح فيها^(١). ومن هذا القبيل ما وجدته غدرنتش *Gudernatsch* وهو ان ارجل دغايبس الضفادع التي لا تنمو عادة قبلما يصير عمرها بضعة اشهر تنمو سريعاً اذا اطعمت تلك الدغايبس من مادة الغدة الدرقية. وفي الغدة الدرقية يود فوجد مورس *Morse* انه اذا اطعمت دغايبس الضفادع جوامض نشوية فيها يود نمت ارجلها بسرعة. وعليه فارجل الدغايبس تنمو حينما تكون في اجسامها مادة مثل ملدة الغدة الدرقية. وقد وجد اولهنث *Uhlenbuth* انه اذا نزع عين جنين السمندل ونقلت الى جنين آخر بدل احدى عيني نمت كما تنمو غيبته الباقية وبلغت اشدها معها. وذلك وامثاله تدل على ان في دم الحيوان مادة تنسل بخلايا جسمه وتحملها على النمو

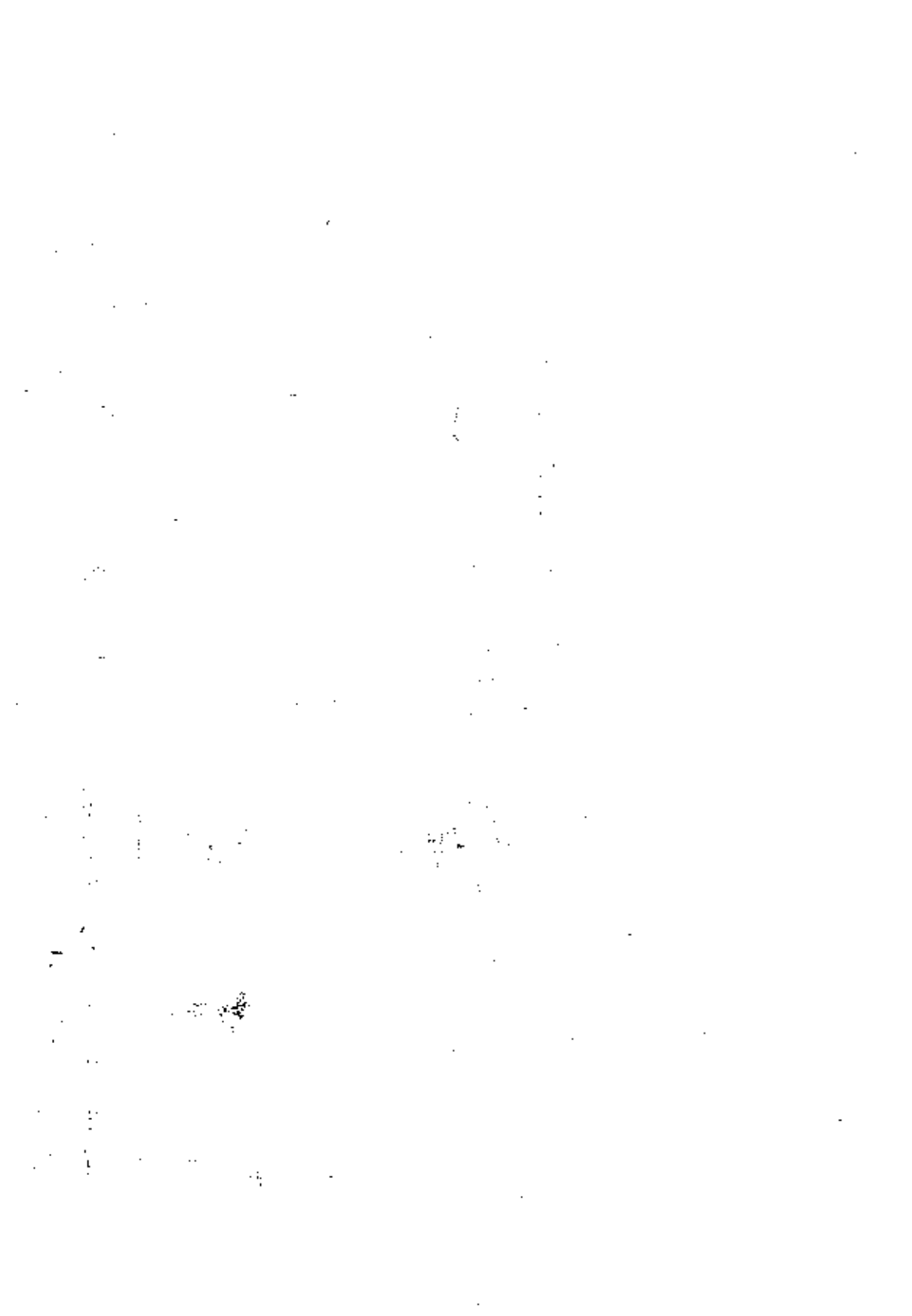
وقد ابارت ليولوب انه حينما تصل البيضة المتفتحة بجدار الرحم بتغير نسج الرحم هناك وتكون منه المشيمة ويحدث مثل ذلك اذا لاس الرحم جسم غريب. ولا تكون المشيمة في الرحم الا اذا لاست البيضة او لاسه جسم غريب. وقد ابارت لوب ان الجسم الاصفر *corpus luteum* الذي في المبيض يقدم للدم حينئذ مادة تغير بناء الرحم حتى اذا لاسه جسم غريب تكونت المشيمة منه لكن هذه المادة التي تحرك جدار الرحم لتكوين المشيمة لا تحرك عضواً آخر من اعضاء الجسم لتكوين مشيمة منه. والظاهر ان في الدم مواد مختلفة كل منها يحرك دقائق حصر من الاعضاء لتكوين ما يتكون منه او مادة واحدة تعمل بالاعضاء كلها ولكن كل عضو منها يتحرك وينمو حسب ما يستدعيه نوعه وبنائه وبذلك

(١) ومن المفضل ان الاورام السرطانية التي تنمو في بعض النساء سببها استعمالهن لبعض الحقن المحيية



صورة مسربة ونهبها الاسلاك الشائكة وجندي انكليزي يقطعها بالفرمانس وتنازل اليد يترام بها التماريون والبنادق تطلق من الخنادق وبعض الجنود يحملون جسرا من الخشب ليجروا به فوق الخنادق.

القطب صفحة ١١٠ مجلد ٤٧



تفسر علاقة الآفات التي تُضغَم فيها الفواصل او يطول الجسم حتى يصير من اجسام الجبارين او يكبر الراس او يصغر بفعل الفقد التفاضلية او الدرقية

ولكن كيف تفعل هذه المواد بالخلايا الساكنة وتحملها على التمثول تفعل بها فعل اللقاح بالبيضة فتتهتك جدارها وتكون فيها غشاء بساعدها على تناول الاكسجين او هل سكوت الخلايا مسبب عن فعل بعض المواد بها وتحرر كما مسبب عن فعل مواد اخرى كان في الجسم مكينات ومنهيات يفعل كل منها عمله في تسكين خلايا الجسم وتنبيها . والطعام لا يفعل بالخلايا مباشرة بل بواسطة هذه المنهيات كما يستدل من تجارب كلود برنار Claude Bernard وقترز Vitzou

وقد ابان مورفي Jaa. B. Murphy انه يمكن نقل قطع من لحم حيوان الى جنين فرخ الدجاج فتتوفيه ما دام في البيضة ولكن حينما يكمل بناؤه ويصير قادراً على شق البيضة والخروج منها يبطل نمو تلك القطع فيه وذلك لان خلايا دمه البيضاء الصغرى (lymphocyte) تمنع نموها حينئذ فان مورفي قتل هذه الخلايا باشعة رنتجن فمادت تلك القطع الى النمو . واذا تمت هذه الخلايا ثانية عادت الى ابطال نمو القطع . ففي الجسم الحي مواد تسكن بعض خلاياه وتوقفها عن النمو وفيه ايضاً مواد اخرى تنبها وتبشها على النمو وواضح مما تقدم ان الخلايا التي تكون مسكنة لتنبيه ونمو خلايا يقع جرح على مقربة منها . وقد يقطع عضو من بعض الحيوانات فينمو له عضو آخر بدلاً منه كما يقطع عصب من شجرة فينمو غيره ولكن الخلايا التي حول محل الجرح وعلى مقربة من مقطع العصب لا تنبها ولا تنمو قبل الجرح والقطع

من التجارب البديعة التي جربها الاستاذ جاك لوب انه قطع ورقة من ورق النبات المذكور آنفاً وطفها في مكان هوائي رطب فتمت الاغصان من حافتها وقطع ورقة ثانية وابقى فيها جانباً من الساق المتصلة بها وعلقها في مكان هوائي رطب فلم تنم الاغصان من حافتها ثم قطع جزءاً من الساق في ورقتان متقابلتان وعلقه في مكان هوائي رطب فتمت الاغصان من الورقتين معاً . كأن أفراد الورقة الاولى الخالية من الساق ينبه دقائقها فتتمتع بمخافة ان يفرض نوعها واتصال الثانية يجرد من الساق لا يحملها على النمو علماً منها انها لا تزال متصلة بساق يقدم لها الغذاء الكافي لبقائها . واتصال ورقتين معاً يجرد من الساق يحملها بحيان ان الغذاء في ذلك الجزء لا يحمل ان يكون كافياً لها معاً فصار شأنها شأن الورقة المفردة لكن هذا التعليل العقلي لا يتصور ان اوراق النبات تفكر فيه . وقد يحمل ان المادة المسكنة

التي في النبات تكون في الساق فلا تصل الى الورقة اذا انفصلت عنه فتتور دقاتها حينئذ
ولا تنمو اذا بقي جزء من الساق متصلاً بها لان القوة المستكنة فيه كافية لتسكينها ولكن
اذا بقي هذا الجزء متصلاً بورتين مما لم تكف هذه المادة لتسكين دقاتها ومنعها من النمو .
لكن الدكتور جاك لوب قال انه عُل ذلك بفعل عصبي ووجد بنشر تعليقه مع تجاربه
الكثيرة في ورق هذا النبات ومنى وقفنا عليها نجف القراء بجلاصتها .

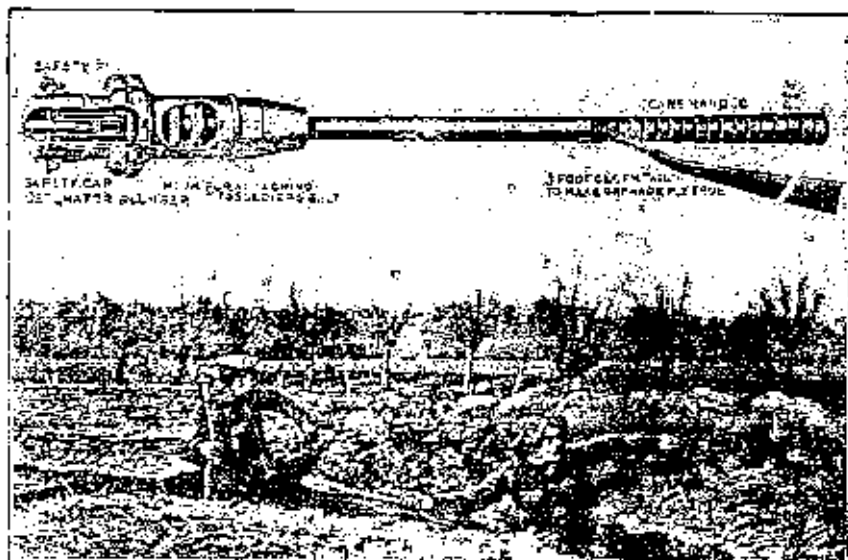
وقد يتخلص مما ذكر وما لم يذكر من هذه المباحث والتجارب ان في كل خلية من خلايا
الجسم الحي ابي كل دقيقة اصلية من دقاته قوة النمو والانقسام حتى تكون منها خلايا اخرى
وانها تستمر على ذلك مادامت الاحوال مناسبة لنموها وانقسامها كأن فيها مواد او قوى
مركبة تركب الغذاء الذي يدخلها وتجعل منه مادة مثل مادة الخلية . ولكن الاجسام الكثيرة
الخلايا لا يجري نموها على ما تقدم ولا تنمو خلايا بعضها فان البيضة غير المنقحة لا تنمو في
الغالب مما كثر غذاؤها وناسبتها الاحوال للنمو بل تموت وتحل ما لم تلقح او تعالج على اسلوب
ينبغيه كالتلقيح . ولتوقف حالتها من السكون او التنبه على غلاتها ودرجة اخذها للاسجين

وخلايا الجسم بعضها في حال السكون وبعضها في حال التنبه والنمو ولا نعلم هل الاحوال
التي تسب سكون الخلية هي عين الاحوال التي تسب سكون البيضة ولكن نعلم انه يجري في
الدم مواد تنبه بعض الخلايا الساكنة من سكونها وتجعلها تنمو وان هذه المواد تختلف باختلاف
الخلايا وقد يكون فيه مواد اخرى تعدل فعل هذه المواد وتمكن الخلايا

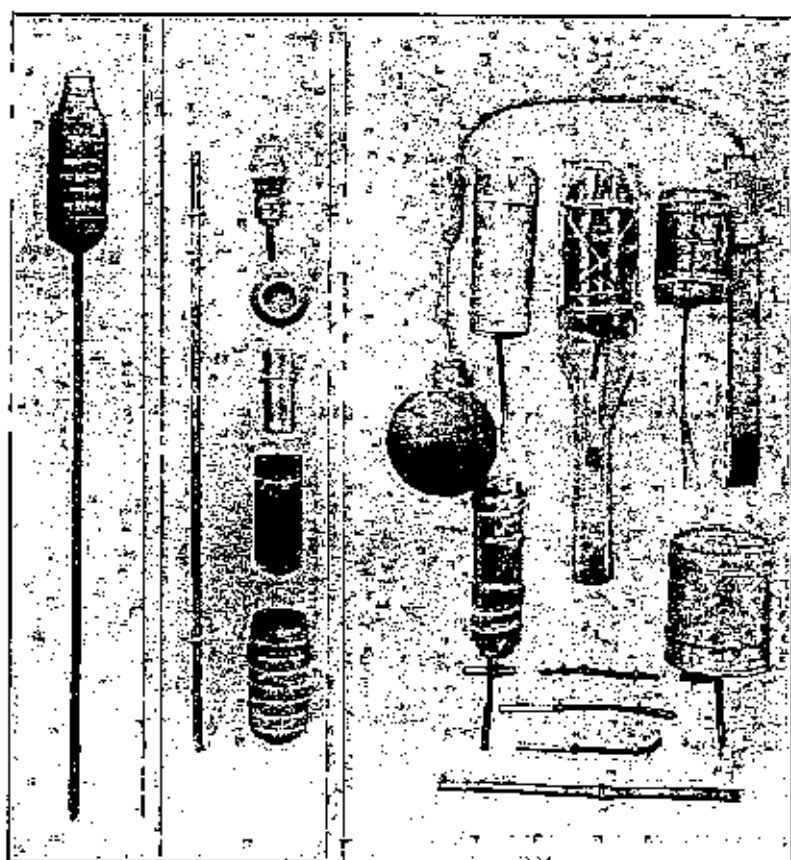
وكيفما كانت الحال فالدورة الدموية في الحيوان والدورة العنصرية في النبات فاطلان
معان في سكون الخلايا ونموها اذ عليها يتوقف وصول المواد التي تسكن الخلايا او
تحركها للنمو . وان جرح الاعضاء او قطعها يدعو الى جمع المواد والقوى اللازمة للنمو فتتور
الخلايا هناك حينئذ نمواً لم يكن لولا ذلك النطم او ذلك الجرح

هذه ام الاسرار المتعلقة بالنمو التي كشفت حتى الآن ولم تتجلى بها الغوامض كلها ولكن
العلاء سائرون في الطريق المؤدي الى اكتشافها فهل يكتشفونها كلها حتى يتيسر لهم ان
يركبوا خلية حية او يبیدرو الحياة الى خلية فقدتها كما يتيسر لهم ان يركبوا بعض المواد الجهادية
والحيوانية ؟ هذه مسألة يتصدر الحكم فيها الآن حكماً قاطعاً





قبلة يد انكليزية مشقوقة لتظهر اجزاؤها الداخلية وغطتها جديان يستعملانها



قنابل يد مختلفة الاشكال انكليزية وفرنسوية والمانية ومعها الكرة التي تعلق بسوار في اليد المتخطف صفحة ١٠٩ المجلد ٤٧