

Библиография и рецензии.

Blumenthal Ferdinand Prof. *Ergebnisse der experimentellen Krebsforschung und Krebstherapie*. (Изд. Sijthoff, Leiden (Голландия), стр. 183, 1935). Данная монография представляет труд, давно желанный для специалистов-онкологов и широкой массы врачей специалистов в областях, тесно соприкасающихся с онкологией, которые стремились охватить критическим умом необъятную ширь современной онкологии. Охватить проблему рака в историческом аспекте и в свете новейших экспериментальных данных может, конечно, такой человек, который сам делал историю в онкологии и продолжает вести работу в этой области и поныне. Известный крупный онколог, ученик Leyden'a, соратник Hansemann'a и Orth'a, бывший директор Берлинского ракового института (в котором и автор рецензии работал 9 лет), ныне в эмиграции в Юго Славии, профессор Белградского университета F. Blumenthal сумел в сравнительно небольшой по объему книге дать исчерпывающий анализ проблемы рака в целом. Книга лишена характерного для некоторых онкологов мрачного пессимизма, как в отношении этиологии, так в особенности и терапии рака. Он цитирует Warburg'a, который говорил, что „мы о другой клетке столько не знаем, сколько о раковой клетке“, и не соглашается с Aschoff'ом, утверждавшим, что „мы и теперь о раке столько же знаем, сколько и наши деды“.

С этим своего рода „ignoramus“ нельзя согласиться, т. к. весь громадный опыт, изображенный в монографии, и яркий свет маяков над океаном теорий, гипотез и догадок о происхождении рака говорит о том, что близится день, когда можно будет сказать об этиологии рака столько, сколько теперь о патологии его, особенно в связи с последним открытием химически чистых канцерогенных веществ (Kepneway, Cook, Dodds и др.). В книге—21 главы: 1. Определение морфологии раковой опухоли. Характеристика раковой клетки в отличие от нормальной. 2. Формальный генез в свете опытов Cattel'a. 3. Каузальный генез в свете теорий Conheim—Ribbert'a и экспериментальной онкологии. 4. Паразитарные раки. 5. Дегтярные раки. 6. Рентгеновский рак. 7. Теория Warburg'a. 8. Предраковые заболевания. 9—10. Роль раздражения, травмы и др. повреждений. 11. Предрасположение. 12. Химизм злокачественных новообразований. 13—15. Характеристика особенностей раковых клеток и бесклеточного возбуждения рака. Саркома Rouss'a. 16. Изолированный от раковых клеток агент рака. 17. Гетеротрансплантация. 18. Значение среды, питания, профессии, климата и др. факторов в карциноменезе. 19. Митогенетические лучи. 20. Серодиагностика рака. 21. Основы терапии рака, лучевая терапия, химиотерапия, проферментотерапия, органотерапия, вакцинотерапия и аутосеротерапия. 22. Противораковая борьба.

Если суммировать все эти главы, то нам пришлось бы вместе с автором сказать, что в этиологии рака есть нечто единое ракообразующее, но это, повидимому, не микроб и вообще не живое вещество, а скорее химический агент, возможно из группы производных антрацена или других углеводородов. Что же касается терапии рака, то пока единственным действительным лечебным фактором являются лучи рентгена и радия и *noxe* (или электронож) хирурга. Профилактика же рака, особенно в случаях профессионального рака, возможна и обязательна. Рак—социальная болезнь, и противораковая борьба—социальная проблема.

Книга написана легким, образным языком и заслуживает быть переведенной на русский язык.

В конце книги указатель использованной литературы—497 названий.
Проф. Р. Я. Гасуль.

Рефераты.

Хирургия.

Sobernheim G. *Теория и практика стерилизации инструментов* (Dtsch. z. Chir. 1936, 246, 290—298). Причиной неодинаковых и даже противоречивых результатов, полученных рядом авторов при проверке стерилизующего действия