

использование времени прибывшего врача, умелое и чуткое приспособливание к запросам состава каждого отдельного семестра и в то же время систематическое проведение ознакомления слушателей с успехами науки и ее практики—вся эта работа Ин-та нашла яркое отображение в *Vademecum'e*, и с этой стороны мы приветствуем его выход, как большое общественное явление.

З. Блюмштейн.

Рефераты.

a) Внутренние болезни.

1) В целях предоставления вкусного продукта и освобождения от дорогостоящих фабричных экстрактов *Castle and Bowie* (А.М.А, 1-VI-1929) предлагаю простой домашний способ приготовления печеночного экстракта при лечении пернициозной анемии: 1. 200,0—250,0 бачачьей печени вечером рубится сечкой на мельчайшие кусочки. 2. Стакан печеночной пульпы (P_1) смешивается с 375,0 холодной воды и в резиновой закупоренной банке сильно встряхивается в течение 5 минут и помещается на ночь в ледяной ящик; вечером желательно повторить встряхивание. 3. Утром банка снова сильно встряхивается в течение 5 минут, и красно-коричневая жидкость (L_1) процеживается через проволочное сито (17 петель в дюйме). Печеночная пульпа (P_2), оставшаяся на сите, помещается в банку с 300,0 холодной воды, встряхивается 5 мин. и ставится в ледяной ящик до вечера. 4. Фильтрат (L_1) помещается в эмалированную кастрюльку и подогревается с постоянным встряхиванием. Жидкость становится бурой и сгущается. Кипеть позволяют только момент и жидкость быстро остуживается в холодной воде и протирается через двое сложенное небеленое полотно. Получается мутная желтая жидкость (E_1) и пульпа остается сухой в полотне. 5. Сухую пульпу из полотна поместить в миску и добавить 100,0—150,0 воды 40°С; это тщательно перемешивается и опять протирается через полотно; полученная вторично желтая жидкость (E_2) прибавляется к первой (E_1). Сухая пульпа выбрасывается. 6. Т. о. получается около 500,0 желтой жидкости (E_1 и E_2), которая дается пациенту теплой или холодной с прибавкой соли по вкусу. 7. На второй вечер и вперед печеночная пульпа (P_2) после встряхиваний фильтруется и полученная жидкость (L_2) должна заменить воду, требуемую в процедуре 2 в дальнейших приготовлениях.

Автор сообщает о лечении таким экстрактом, где в результате 73-дневного употребления этого экстракта число Е с 2.253.000 повысилось до 4.750.000, Нв с 61% до 122% при резком улучшении самочувствия; число ретикулоцитов с 1% к 6-му дню лечения начало повышаться, достигло максимума на 9-ый день—11%, с этого же дня началось и выраженное клиническое улучшение. *Н. Крамов.*

2) *Дисинсулинозм.* *Howland* (A. M. A. 31/VIII—929 г.), сообщает об одной больной, которая в течение 6 лет имела приступы конвульсивных судорог и коматозного состояния при отсутствии каких бы то ни было непорядков со стороны нервной системы, причем эти состояния уменьшались в своей выраженности или исчезали в связи с назначением молока или легкого завтрака. Помещенная в больницу дала содержание сахара в крови, колеблющееся от 0,05 до 0,15 mg. на 100 куб. сант. Питание углеводистой диетой и сладкими напитками и декстрозой уменьшало приступы, а назначение 20,0 50% декстрозы внутривенно обрывало приступы в течение нескольких минут. Предпринятая операция обнаружила опухоль *pancreas* без метастазов в другие органы. Опухоль была удалена, здоровье больной восстановилось и уровень сахара в крови повысился. Опухоль оказалась карциномой островков Лангерганса, и инсулин был обнаружен в ней.

Н. Крамов.

3) *Вадер* (A. M. A. 31 VIII—1929), сообщает о 30 детях в возрасте от $\frac{1}{2}$ года до $3\frac{1}{2}$ лет, которым были произведены интраглютеально впрыскивания 20,0—30,0 целой крови взрослых людей, перенесших корь два и более (до 25) лет перед этим. Впрыскивание делалось в первые семь дней заражения. Из 30 детей целиком избегли кори 12 детей, имели ослабленные формы без катарральных симптомов—9 детей, с легкими катарральными явлениями—8 детей и только один ребенок из 30 имел типичную сыпь и Копликовские пятна. Осложнений не было. Автор видит в этом мероприятии могучее средство против кори.

Н. Крамов.