

9898 случаев смерти. Наконец до 30 июля на острове Мадагаскаре отмечено 1679 случаев заболевания и 1672 случая смерти. („Bulletin épidémiologique“ Année 1934. журнал „Office International d'Hygiène publique“, № 8, 1934 г.).

Асс. Н. Лантес.

### h) Лабораторные методы исследования.

Hennig и Norroth. *Диагностическое значение желудочного сока, подвергнутого высушиванию.* (Kl. W., № 39, 1933). Если капле желуд. сока после фильтрования дать сохнуть, то получается характерная „картина высушивания“, которую макроскопически лучше наблюдать на черном фоне. Самым характерным является краевой слой, который очень варьирует. При микроскопическом исследовании центр состоит из решета NaCl различной конфигурации. Краевое кольцо в одних случаях узкое, бесструктурное, в других — широкое, приподнятое, блестящее, стекловидно просвечивающее. Исследования аа. показали, что более или менее выраженная кольцевая зона находится в прямой зависимости от содержания белка в желуд. соке. В желуд. соках, в которых не было „феномена кольца“, его можно было вызвать прибавлением сыворотки или яичного белка. Аа. думают, что большое содержание белка в желуд. соке наблюдается преимущественно при диффузных воспалениях слизистой оболочки желудка.

Э. М.

D-r Lipp предложил (Münch. med. Woch., № 38, 1934 года) *новый определитель белка в моче* — Albacit, который представляет собой порошкообразное вещество, состоящее в своей основе Metadioxybenzol'a. Albacit хорошо сохраняется, легко растворяется в воде, моче, он портативен, его можно хранить в стеклянной трубочке, в каких хранятся таблетки, всегда носить при себе. Пользоваться им легко, даже при посещении больного на дому, в амбулатории и т. д.

Берется капля мочи на часовое стеклышко, на предметное стекло и т. д. и к ней добавляют несколько зернышек albacit'a и растирают, можно спичкой. В присутствии белка тотчас же получается довольно сильная мутность, в отсутствии же белка мутности не наступает. Кроме того, при помощи albacit'a можно еще определить реакцию мочи. Так, при кислой моче зернышки albacit'a окрашиваются в желтый цвет, в щелочной же — в фиолетовый. Наконец мутная моча от присутствия в ней уратов, от прибавления albacit'a становится совершенно прозрачной.

Э. Леви (Ленинград).

### i) Практические заметки.

Rosé и Vielle сообщили (M. m. w., № 27, 1934) в заседании франц. медицинской академии о следующем *способе дезинфекции подозрительной питьевой воды*: К одному литру воды прибавляют 1—2 капл. Liq. Kal. hypochlorosi и через  $\frac{1}{2}$  часа 25—50 куб. см. вина. Этим уничтожается дезинфицирующий, но вредный избыток хлора и получается безупречная питьевая вода.

Т. Шарбе.