

инфекцию желудка из 12-перстной кишки. Родан жел. сод. в большей части случаев усиливает дезинфицирующее действие желудочного сока. Количество положительных находок микробов больше всего в группе с низким содержанием родана, независимо от того какая при этом кислотность (норм., superg., sub. и anaciditas). Бактерицидная сила желудка увеличивается с содержанием родана; при большом количестве родана, даже при отсутствии HCl, наблюдается усиленное дезинфицирующее действие сока. Содержание родана приобретает особенно большое значение в патологических условиях, когда имеются благоприятные условия для внедрения микробов в желудок. При ulc. ventr. и duodeni желудок, несмотря на имеющийся при этом гастрит, свободен от микробов; при этом обычно находят высокие цифры родана. При tbc. a. находил низкие цифры родана; это делает понятным частое нахождение у tbc б-ных грам—отрицательных зародышей в желудке (Hennig и Ornstein).

Э. М.

9) Boas (Dtsch. med. Woch. S. 1/49 1933 г.), излагая основные установки в лечении язвы желудка и 12-типерстной кишки, говорит, что для понимания терапевтических мероприятий надо обращать внимание на характер язвы, ее локализацию и осложнения. Фундаментальное значение для оценки эффективности какого-нибудь метода лечения имеет различие между ближайшими и отдаленными результатами лечения. Непосредственных результатов можно добиться очень многими методами, в том числе и диетой Leibbe. Прогноз, в смысле излечения явно или скрыто кровоточащих язв, лучше, чем при некровоточащих. Поэтому, последнее выгодно провокационно переводить временно в кровоточащие. До сих пор, однако, не удавалось достигать при ulcus'ах длительного излечения. Центральной проблемой терапии ulcus'a является нахождение объективных критерииев для процесса рубцевания. Данные, добывшие а. при изучении порфиринов кала, указывают на то, что многие случаи, рассматривавшиеся до сих пор как рецидивы, фактически были не рецидивами, но оставшимися неизлечимыми язвами.

Э. М.

10) Является ли темнокоричневая желчь (B-желчь) желчью из желчного пузыря? Einhorn M. (Arch. f Verdauung. Bd. 53, N. 1/2, S. 1—9, 1933 г.) подвергает критике теорию Melzger-Luop'a о том, что, при вливании в duodenum magnes. sulfur, расслабляется sphincter Oddi и сокращается желчный пузырь, содержимое которого и дает B-желчь. Основанием для критики служат следующие факты: 1. Другие соли при введении в duodenum тоже могут вызывать выделение темной желчи. 2. Изменение цвета желчи после magn. sulfur. наступает не сразу, а ступенеобразно. 3. Интенсивность окраски B-желчи зависит от концентрации magn. sulfur.—25% раствор дает более темную желчь, чем 15%. 4. Удельный вес magn. sulf.— выше, чем после пептона, хотя интенсивность окраски в обоих случаях одинакова. 5. После уже полученного рефлекса через несколько минут можно опять получить тот же результат, что было бы невозможно, если в ответ на первое раздражение желчный пузырь опорожнился. 6. У холецистэктомированных б-ных можно после magn. sulfur. или пептона получить B-желчь. 7. У ряда б-ных, дававших B-желчь, на операции обнаружен желчный пузырь, наполненный камнями и закрытый ductus cysticus. А. считает, что magn. sulf. и друг. вещества активируют печень и увеличивают ток желчи. Результатом является выделение преимущественно печеночной желчи с большей или меньшей примесью пузырной желчи.

Э. М.

d) Хирургия.

11. Гастроскопия A. Monlonguet, A. Gutmann et I. Laval (Les Annales d'oto-laryngologie N. 6. 1932 г.) дают подробное описание гастроскопии, как способа исследования желудка, который должен занять равное место на ряду с эзофагоскопией и бронхоскопией. Излагается историческая часть этого метода и затем описание инструментария. Последний состоит из трех частей: наружной трубки с воздушным пространством, мандрена и оптической системы. Сначала вводится трубка с мандреном в пищевод, когда проникают в желудок,—мандрен вытаскивают и вставляют оптическую систему. Описывается подробная техника исследования желудка, при положении больного на левом боку. Сначала трубка вводится до maximis'a, так чтобы лампа приблизилась к задней стенке желудка. Затем, постепенно вытягивая трубку, обозревают среднюю часть желудка и потом,