

ствует в действительности паралича кишечника. Это состояние зависит от расстройства циркуляции в области чревного нерва, в результате ухудшения резорбции и трансудации газов и жидкостей в кишке. Расстройство циркуляции, по крайней мере частично, обусловливается задержкой маяткообразных движений. Главной целью лечения является сохранение в силе этих движений, форсированное механическое опорожнение кишечника нецелесообразно и действует вредно. При брюшных операциях автор категорически возражает против слабительных и больших клизм, назначая в больших дозах морфий в 1% растворе (0,01—0,015 на прием, 2—3 раза в день до 0,03—0,06 pro die). Этот режим был проведен в течение 1929—33 гг. на 2798 случаях. На 724 операции (желчные пути и отросток) парезы кишечника наблюдались автором только в 11 случаях.

В. С. Маят.

Elliot G., Beauchemin I., Springer R. и др. *Интратенозная паралледиговая анестезия* (Medical Times, Vol. 63, № 6, June, 1935 г.). В психиатрических больницах малая хирургия ставит хирурга в известное затруднение, когда местная или общая ингаляционная анестезия является практически невозможной. В таких случаях G. A. Elliot рекомендует кратковременную интравенозную паралледиговую анестезию. Средняя доза 9,2 куб. см на 60 кг веса вызывает анестезию на 6 мин. Техника такова: высчитанная доза вливается в шприц и впрыскивается в вену с быстротой 2 куб. см в секунду. Пациент погружается в глубокий сон во время инъекции или немедленно после нее. Выгода этой анестезии: быстрая и сравнительная безопасность, нет стадии возбуждения, не бывает головных болей, нет ни тошноты, ни рвоты, ни расстройств желудочно-кишечного тракта, нет легочных осложнений. Действие паралледигида изучалось клинически и лабораторно.

В. П. Горбатов.

## б) Дерматология.

Urbach E. и Wolfgram S. (Вена). *Вирус пузырчатки и дерматита Диоринга* (Arch. of Derm. a. Syph., № 5. T. 33, 1936). Для изучения вируса пузырчатки и герпетiformного дерматита авторы поставили опыты на кроликах. Путем наложения пластыря на кожу больных авторы получали пузыри, брали их содержимое и впрыскивали кроликам. Жидкость пузырей, а также сыворотка крови впрыскивались одной серии кроликов в неизмененном виде, а другой серии—после фильтрования через свечу. При пользовании содержимым пузырей и сыворотки крови авторы получили у 92% подопытных животных положительные результаты. Опыты удавались чаще от больных с пузырчаткой, чем от больных дерматитом. Уже через 2 дня после введения вируса у подопытных животных развивались явления со стороны центральной нервной системы в виде гемиплегий и пареза задних конечностей. При заражении другой группы животных от больных животных в ряде случаев опыты также удавались. При гистологическом исследовании органов зараженных животных удавалось обнаружить у них изменения в коже, слизистых, селезенке, лимфатических узлах. Авторы считают, что возбудителем обоих заболеваний является фильтрующийся вирус. Сыворотка крови больных пузырчаткой содержит специфические антитела к антигену, изготовленному из содержимого пузырей. Прививки на животных и серологические реакции могут иметь значение для диагностики заболевания. Иммунологические реакции показывают, что не существует большого различия между пузырчаткой и герпетiformным дерматитом. Животные, перенесшие пузырчатку, остаются невосприимчивыми к новой инфекции. Опыты, проведенные авторами, убедили их, что вирус пузырчатки и герпетiformного дерматита один и тот же, а поэтому эти два заболевания представляют по сути разные формы одной и той же болезни.

А. Д.

Séqueira J. *Pyrethrum-дерматит* (Brit. Journ. of Derm. a. Syph., № 10, 1936). Pyrethrum—растение, встречающееся в Персии и Африке, принадлежит к роду хризантем. Из растения готовится алкалоид пиретрин, применяемый для лечения чесотки и др. заболеваний. Растение импортируется в Англию. При сборе растения жителями у них наблюдаются своеобразные изменения на коже в виде