

же разреза и ввиду значительной хрупкости вещества надпочечников требует очень большой осторожности. Сначала разрываются первые волокна на задней поверхности надпочечника, что легко производится пальцами. По окончании операции рана промывается солевым раствором и в нижний угол ее вводится дренаж. Эффект оперативного вмешательства оказывается немедленно: боли сразу же после операции проходят; усиленная перистальтика желудка прекращается. Обследование материала а., состоящего из 53 случаев, обнаружило заживление язвы, прослеженное у некоторых больных в течение 6 лет.

Б. Иванов.

Julia, A. Обезболивание бромэтилом. (Anaesth. et. Analg. 1937. 3. 184 — 194). Бромэтил, являющийся отличным обезболивающим средством, в течение последних двух десятилетий применялся сравнительно мало ввиду трудности получения химически чистого препарата; примесь к нему алкоголя, эфира и бромформа нередко вела к осложнениям во время наркоза. В последнее время удалось получить практически чистый бромэтил (Brétyl), вполне пригодный не только для оглушающего и кратковременного наркоза, но и для более длительного обезболивания, даже в соединении с эфиром, закисью азота и смесью Шлейха. В отличие от хлорэтила бромэтил не воспламеняется и не взрывается; разница между наркотизирующей и токсической дозой у бромэтила больше, чем у хлорэтила. Наркоз наступает в среднем через 2—4 минуты; пробуждение — спустя 1—8 минут по прекращении дачи средства; состояние возбуждения почти отсутствует. Недостатком способа является усиленное слюноотделение, устранимое применением смеси бромэтила с бромпропилем. Наркоз проводится открытым капельным способом или при помощи соответствующих аппаратов.

Б. Иванов.

Lensen, W. Хирургическое лечение варикозных язв голени. (Zbl. Chir. 1937. 1263 — 1270). Описание нового способа лечения язв голени, состоящего в проведении электрическим ножом 6—8 радиарных разрезов, начинающихся в здоровых тканях на расстоянии $1\frac{1}{2}$ — 2 см от края язвы и доходящих до ее центра; при этом рассекаются кожа и подкожная клетчатка до фасции. Операция производится под кратковременным наркозом; разрезы, которые для получения эффекта вмешательства должны сильно кровоточить, покрываются стерильной марлей, после чего накладывается давящая повязка. На следующий день после операции накладывают повязку с рыбьим жиром, сменяющую через 14 дней; покрывающий к этому времени язву грязноватый бурокрасный налет и остатки мази при смене повязки не удаляются; рана вновь покрывается стерильной мазью. Наложенная повязка снимается через 4 дня, и к этому времени язва оказывается покрытой хорошими грануляциями; вновь накладывается повязка с рыбьим жиром до полной эпителизации (т. е. не менее, чем на 14 дней). Способ был применен а. в ряде случаев с очень хорошими результатами.

Б. Иванов.

Ricard. Артериальные антисептические инъекции при тяжелых инфекциях конечностей. (Mém. Acad. Chir. 1937. 63. 35 — 39). В нескольких случаях тяжелых гнойных заболеваний конечностей (флегмона, гангрена), а. с успехом применил внутриартериальные вливания меркурохрома. Указывая, что без введения последнего двое больных, вероятно, были бы потеряны, а у двух других пришлось бы прибегнуть к ампутации, а вместе с тем подчеркивает, что хотя рекомендуемый им способ и уменьшает тяжесть заболевания, ограничивая разрушений и локализуя общую инфекцию, тем не менее применение его отнюдь не исключает обычного в этих случаях лечения (разрезы, серотерапия). Вливается 2% водный раствор меркурохрома, причем при поражении верхней конечности у взрослых вводится 4 см³ его, а при заболеваниях нижней — 8—10 см³; при поражениях нижней конечности у детей с весом тела меньше 20 кг вливается 2 см³. А. отдает безусловное предпочтение меркурохрому перед генцианвиолетом, так как после введения последнего наблюдалась гангрена и обширные некрозы. Незначительная вазомоторная реакция на введение меркурохрома объясняется тем, что дело идет при этом о вливании гипотонического раствора, pH которого очень близка к pH крови (=8). Б. Иванов.

Weber. Лечение гнойных ран натуральным пчелиным медом. (Ther. Gagew. 1937. 12. 547). А. сообщает о благоприятных результатах лечения натуральным пчелиным медом гнойных ран, главным образом, после операций на почках. При поверхностных ранах мед накладывается на раневую поверхность, а при глубоких — вливается в ее полость. На основании своих наблюдений