

ного некроза, содержащего кровяной пигмент. В печени также были участки местного некроза.

Авторы дают краткое описание трех случаев с стриктурами пищевода, по поводу которых были сделаны в двух случаях гастростомии, из которых один случай закончился летально и в одном случае была произведена jejunostomia, закончившаяся также летально через 74 дня. *Плещицер.*

Отравление трихлорэтиленом на производстве. Roholm (Fortschritte d. Medizin, 1934. № 8), на основании наблюдавшихся им 4 случаев отравления трихлорэтиленом ($\text{CHCl}=\text{CCl}_2$) у промышленных рабочих, подробно останавливается на действии и профвредности этого химического вещества, имеющего как жирорастворитель весьма широкое применение в промышленности. В последней он в значительной степени вытеснил бензин и бензол, перед которыми имеет то преимущество, что он не огнеопасен и не портит металлов. В производстве он применяется: 1) для очистки металлических частей от смазочных масел, 2) для химической чистки разных материй и сукон, 3) как растворитель красок и лаков, 4) для извлечения жиров и растительных масел, 5) для вулканизации каучука, 6) для обезжиривания и удаления пятен в текстильной промышленности.

В литературе указание на его профвредность появилось впервые в 1916 г. Но более подробная работа об отравлении трихлорэтиленом (284 случая, из которых 24 кончились смертью) появилась в Германии в 1932 г. Острые отравления бывают редко, главная же опасность—хроническое отравление, могущее наступать при продолжительной работе с этим веществом. Он является специфическим ядом для нервов, главным образом для nn. opticus и trigeminus. К симптомам хронического отравления относятся: головокружение, головная боль, усталость, потеря аппетита, судороги. Действие его на паренхиматозные органы и на кожу ничтожно. *Э. Леви (Ленинград).*

в) Эндокринология.

Гипертиреоз и менопауза. Geanpeneu. (Revue Franc. de Gynecol). Еще до того, как физиологи изучили функциональную связь между железами внутренней секреции, клиницисты давно обратили внимание, что существует связь между функцией яичников и щитовидной железы. Автор подчеркивает роль недостаточности яичников в некоторых синдромах дисфункции щитовид. железы. Автор рассматривает в своей работе гипертиреоз и физиологический климакс, гипертиреоз и послеоперационный климакс и гипертиреоз и климакс после рентгенотерапии. Физиологический климакс большую часть сопровождается нервозностью, тахикардией, чувствительностью к жаре и легким тремором, т. е. типичным гипертиреозом. Описаны случаи базедофикации эндемич. зоба при менопаузе и даже появление Базедовой болезни. Тильгрен и Сандрен в 1931 г. доложили случай гипертиреоидного климакса с ожирением и диабетом, вылеченный луголом.

Послеоперационный климакс действует на щитовидную железу сильнее, ибо кроме эмоциональной травмы, к которой так чувствительна щитовидная железа, получается внезапное прекращение овариальной секреции и клиническая картина поэтому значительно резче выражена. Но если даже менопауза вызывается постепенно рентгенотерапией, автор все же наблюдал после этого появление гипертиреоза. *Выводы* автора следующие: 1) Недостаточность яичников может вызвать более или менее выраженный гипертиреоз. 2) Лечение должно применяться не только эндокринно-овариальными препаратами, но нужно лечить и гипертиреоз, причем автор рекомендует Луголь (Jodi 5,0, Kal. Jod. 10,0, Aq. dest. 00.0) по 15 капель ежедневно, принимать 15 дней ежемесячно.

Е. Ауслендер (Москва).

Случай Acanthosis nigricans (Masaya Kubo и Masaichi Kohsaka (Mitt. med. akad. Kioto. т. 9, кн. 1, 1934). За последние 43 года в мировой литературе зарегистрировано 227 случ. Acanth. nigric. В Европе 184 сл., в Японии 43 сл. за 32 года. Вскрытия производились редко и количество их не превышает 20. Авторы имели возможность наблюдать типичный случай у 59-летней крестьянина. Клинически наблюдались—ваготония, гипотония, понижение адреналина в крови и гипогликемия. Случай кончился летально. Как вторичное явление отмечен рак желудка. На секции кожа, взятая с различных мест, имела