

лета. Заразительность ее еще не доказана. Эпидемически она встречается и в Германии, преимущественно в водных северных местах. Эпидемиология и патология этой болезни пока еще мало выяснены.

Э. Леви.

*Дембоf. Весенняя усталость, психоневроз и недостаток витамина С.* (Med. Woch., № 29. 30. 1936). Ко времени наступления известной весенней усталости, весьма предрасполагающей к восприятию различных заразных болезней, весьма часто встречается также скорбут. Большие эпидемии скорбута наступают к концу зимы и в начале весны и прекращаются летом. Симптомы весенней усталости и начальные симптомы скорбута имеют во многом большое сходство, почему напрашивается мысль считать этиологическим моментом этих двух болезней недостаток витамина С.

Вводимый летом в организм в большом количестве витамин С посредством овощей и плодов, в значительной степени выводится летом, главным образом мочей. Зимой выделение витамина С из организма резко падает, наступает предскорбутное состояние, показывающее все характерные симптомы весенней усталости.

Весной 1935 года под наблюдением автора находилось 20 больных с типичным весенным утомлением, у которых лечение аскорбиновой кислотой по 0,15—0,2 в день дало поразительно хорошие результаты. Уже через 48 часов наступает сильный аппетит, тяжелые психические расстройства—расстройство сна, головная боль, менорагия, дисменорея под влиянием такого лечения скоро исчезли.

Э. Леви.

*LaPlace, Nicholson. Продолжительное лежание как фактор, ускоряющий смерть стариков* (J. Am. M. Ass. T. 110, № 4. 22/1 1938. 3/V 38). Автор приводит историю болезни 10 стариков, свыше 63 лет от роду, которым был предписан продолжительный постельный режим по случаю ортопедического лечения, и это обстоятельство, повидимому, послужило причиной, ускорившей их смерть. По его мнению болезненное состояние, вызванное продолжительным лежанием, напоминает шок. Вследствие ограничения произвольных движений у старых людей, с плохой приспособляемостью циркуляторного аппарата получается скопление крови в венозных капиллярах и прогрессивное уменьшение объема крови, проходящей через большие сосуды тела. Местная аноксемия и следующая за ней дегенерация тканей приводят к стойкому изменению капиллярных стенок, токсемическим состояниям и стойкому повреждению капилляров, поддерживающему циркуляторную инсуфициенцию и в конечном итоге приводящему к смерти. Лечение должно сводиться к увеличению активности пациента, имеющей целью не допустить наступления токсемии и перерождения капилляров, которые развиваются вследствие длительного прекращения мышечных сокращений, и ослабления периферического тока крови.

Дембская.

### б) Сифилис.

*Tzanck, Sidi et Jais. Сифилитический шанкр, появившийся в течение мышьяково-рутутного курса* (Bull. Dermat. et Syph. № 2. 1937 г.). Больной с третичным сифилисом принимал очередной курс специфического лечения, когда у него был обнаружен типичный шанкр на члене, в серуме из которого обнаружены были спирохеты. Авторы делают вывод, что мышьяковое и ртутное лечение не является профилактическим средством против заражения сифилисом. Сорд также наблюдал появление твердого шанкра у человека, принимавшего в течение 3 месяцев ежедневно трепарсол по поводу хронического амебиоза.

А. Д.

*Sezary. Три заражения сифилисом одного и того же лица в период 12 лет* (Bull. Dermat. et Syph. № 2, 1937). Мужчина, 34 лет, заразился сифилисом впервые в 1924 г., когда у него был шанкр препуциального мешка с обильными трепонемами. Реакция Вассермана была положительной. Больной энергично лечился в течение 3 лет. В 1931 г. больной вновь явился к автору со склерозом, в серуме которого были вновь обнаружены трепонемы. Вновь энергичное специфическое лечение. В 1935 году после ряда подозрительных снований у больного появились язвочки на головке члена. В язвочках обнаружены трепонемы и в этот раз. Серореакция положительна. Начато специфическое лечение, которое привело к исчезновению язв.

А. Д.

*Waintraub* (Бухарест). Несколько соображений по поводу пигментных