

Беседы

Январь 2016

Доктор Джон Холл-Эдвардс пишет в Ланцете, что работая в госпитале Дельфонтейна, как специалист по лучеписи (радиографии), он пришел к выводу о крайней полезности этого способа на войне. На взгляд автора, без лучеписи совершенно нельзя обойтись в целом ряде хирургических случаев, особенно при разыскивании застрявших пуль. Между тем до сих пор это было обставлено в британских больницах на театре войны крайне жалко. Были, правда, посланы туда приборы; были назначены и эксперты для управления ими, со штатом помощников. Но и эксперты-то обучались делу до отправления на войну, иногда всего по несколько дней, а о помощниках и говорить нечего. Неудивительно поэтому, что лучепись во многих местах признана была вещь мало пригодной. Лично автору пришлось применить ее в около 200 случаях, при чем было найдено и точно указано более 60 пуль или частей пуль и гранат. В 54 из этих случаев из этих случаев инородные тела были удалены, и хирургу ни разу не пришлось не найти того, чего он искал. В 6 случаях операций не было произведено, предпочли оставить пораженные части в полном покое. Наконец, из остальных 140 случаев в большинстве исследование x-лучами производилось для определения пулевых повреждений костей; лишь в немногих не было найдено инородных тел, хотя такие подозревались. Для будущих войн Холл-Эдвардс полагает необходимым, чтобы при военном министерстве был открыт специальный отдел x-лучей, для приобретения избранными военными врачами навыка в этом деле; когда явятся специалисты, каждый полевой госпиталь должен иметь особого постоянного хирурга-лучеписца, и сверх того, несколько таких же для командировок, с особо приспособленными приборами, по востребованию. При одном освобождении Мафекинга, по автору, не погибло бы нескольких лишних жизней не потеряно бы было несколько конечностей, имейся на лице специалист по x-лучам.

Врач. 1901. № 5.