

Канд. мед. наук И. А. ПЕТУХОВ
(г. Витебск)

ОБЕЗБОЛИВАНИЕ ПРИ ОПЕРАЦИЯХ НА ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЕ

До настоящего времени не разрешен вопрос о выборе метода обезболивания при операциях на щитовидной железе, в частности при базедовой болезни. Местная анестезия обладает многими преимуществами перед другими методами. В Советском Союзе местная анестезия по А. В. Вишневскому при операциях на щитовидной железе получила повсеместное распространение, что сыграло большую роль в снижении послеоперационной летальности и уменьшении осложнений.

Несмотря на ряд преимуществ, операция под местной анестезией является тяжелой психической травмой для больных базедовой болезнью. Такие больные могут быть оперированы только в условиях сна.

С октября 1958 г. в нашей клинике при операциях на щитовидной железе применяется сочетание местной анестезии по А. В. Вишневскому с литическими смесями. Оперировано 56 больных в возрасте от 19 до 62 лет. По поводу диффузных и диффузно-узловых тиреотоксических зобов оперировано 24 больных, по поводу узловых тиреотоксических зоб — 30 больных, по поводу злокачественных опухолей щитовидной железы — 2 больных. Субтотальная резекция щитовидной железы произведена у 26 больных, гемиструмэктомия — у 20 больных, энуклеация узлов — у 10 больных.

В качестве премедикации вечером, накануне операции, больным производилась инъекция раствора димедрола с промедолом и давался люминал. За 30—40 минут до операции производилась внутримышечная инъекция литической смеси. В качестве нейроплегических (потенцирующих) средств применялись аминазин в сочетании с димедролом или дипрозином, промедолом, скополамином и витамином В₁. Операции выполнялись под местной анестезией 0,25% раствором новокаина.

Нами выявлены преимущества потенцированного обезболивания. К моменту подачи в операционную большинство больных находилось в дремотном или сонном состоянии, которое продолжалось в течение многих часов. Послеоперационный период протекал легко.

Литические смеси оказывают положительное лечебное влияние при развитии послеоперационного тиреотоксикоза.
