



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное учреждение  
**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
ДЕТСКОЙ ГЕМАТОЛОГИИ, ОНКОЛОГИИ И ИММУНОЛОГИИ  
ИМЕНИ ДМИТРИЯ РОГАЧЕВА**  
(ФГБУ «ФНКЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России)

01.07.2015

№ 5/и

Москва

### Отзыв о препарате «Гемоблок».

С марта 2014 года в нашем центре стал использоваться препарат «Гемоблок». Преимущественно препарат использовался при торако-абдоминальных оперативных вмешательствах, а также при аденотонзиллотомиях, -эктомиях и при удалении обширных образований в области головы и шеи и при ортопедических операциях. За это время «Гемоблок» был использован более чем в 150 случаях. В подавляющем большинстве данный препарат использовался на операциях у пациентов по поводу злокачественных новообразований. «Гемоблок» использовался для остановки кровотечения, а также для профилактики возможных осложнений в послеоперационном периоде, связанных с гемостазом.

В частности «Гемоблок» проявил себя как отличный гемостатический препарат у ребенка с гигантской нефробластомой правой почки. У данного пациента интраоперационно было выявлено врастание опухоли в правую долю печени, в связи с чем выполнена плащевидная резекция паренхимы печени. Гемостаз был произведен исключительно с помощью смоченных препаратом «Гемоблок» салфеток с аппликацией 2 мин., после чего паренхиматозного кровотечения в аппликационной области отмечено не было. Стоит отметить, что мы использовали данный препарат неоднократно в подобных случаях как вышеописанный, а также и при других локализациях опухолей в брюшной полости и забрюшинном пространстве. Кроме того был ряд пациентов с нейробластомами правого надпочечника, у которых опухоль также врастала в паренхиму печени. Удаление образований сопровождалось резекцией участка паренхимы печени, после чего гемостаз почти всегда осуществлялся с помощью салфеток с препаратом «Гемоблок».

Около 20 раз мы использовали данный препарат у пациентов при биопсии печени. Однако при данной манипуляции потребовался более длительный период аппликации (около 4 мин), нежели рекомендуемый в инструкции (2 мин). Надо также отметить что наблюдался однократно неудовлетворительный результат гемостаза после биопсии печени, что потребовало ушивания дефекта.

У основной массы пациентов, после удаления опухоли, особенно если последняя имела внушительные размеры, интраоперационно мы использовали данный препарат на все ложе резецированной опухоли, в следствии отсутствия отделяемого из послеоперационной области, страховочный дренаж удалялся на следующие сутки.

У ряда пациентов мы использовали препарат «Гемоблок» после органосохранных операций на почках, где он также зарекомендовал себя отличным гемостатическим средством.

Кроме того данный препарат использовался вовремя лапароскопических манипуляций по поводу разного рода опухолевидных новообразований; в данном случае препарат был нанесен в ложе удаленной опухоли путем орошения - также отмечен положительный результат гемостаза.

Эффект препарата «Гемоблок» был оценен у пациентов с гематологическими заболеваниями. Так, например, у больных апластической анемией, имеющих гигантские размеры селезенки (объем более 1500 мл), применялся данный препарат в качестве гемостатического средства в ложе удаленной

селезенки. В данном случае страховочные дренажи из послеоперационной области удалялись на 2-е послеоперационные сутки, осложнений не наблюдалось.

Также мы использовали данный препарат и как антисептическое средство при оперативных вмешательствах в брюшной полости. Однако, учитывая экономическую составляющую в сравнении с другими антисептическими средствами, нам пришлось отказаться от использования препарата «Гемоблок» в этом качестве.

Заключение: за весь период применения препарата «Гемоблок» (1 год 3 мес у 150 прооперированных больных) мы остались довольны его гемостатическим и антисептическим эффектом. Его можно отнести к средствам быстрой, а может быть даже и первой помощи при различного рода кровотечениях.

Зав. отделением

Врач – детский хирург



Грачев Н.С.

Меркулов Н.Н.