

*Сатурина У. Д., Сабурова Т. И.*  
**ГНОЙНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ КИСТИ И ПАЛЬЦЕВ**  
*Научный руководитель канд. мед. наук, доц. Безводицкая А. А.*  
*Кафедра общей хирургии*  
*Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск*

**Актуальность.** Гнойные заболевания кисти и пальцев составляют до 15-45% от всех гнойных заболеваний амбулаторно-поликлинического звена или около 1% от всех случаев обращений в медико-профилактические учреждения, что сопровождается временной утратой трудоспособности.

**Цель:** выявить частоту развития гнойных заболеваний кисти, установить наиболее частого возбудителя.

**Материал и методы.** Литературные данные, истории болезней пациентов 5-ой городской клинической больницы.

**Результаты.** На протяжении 10 лет (с 1954 по 1963 год) из 2845 больных, лечившихся в 1-ой городской поликлинике с гнойно-воспалительными заболеваниями пальцев и кисти, с флегмоной кисти зарегистрированы 275 человек, что составляет 9,7% от общей заболеваемости. Спустя 10 лет (с 1964 по 1973 год) в том же медицинском учреждении из 2910 лечившихся больных с теми же заболеваниями, на флегмонозно-абсцедирующие процессы кисти приходилось 422 пациента, что составляет 14,5% от числа лечившихся. За пятилетний период (с 1995 по 1999 год) среди 215 госпитализированных в хирургический стационар 5-й городской клинической больницы с различными формами панариция и гнойными заболеваниями кисти больных с флегмонами было 86 человек, что составляет 40% от общего числа поступивших на лечение. За последнее десятилетие (с 2000 по 2010 год) число госпитализированных увеличилось на 10%.

**Выводы:**

1. Наиболее частый возбудитель – стафилококк.
2. Наиболее частое проявление – флегмона кисти и панариций пальцев.
3. Развивается одинаково как у мужчин, так и у женщин в возрасте от 20 до 60 лет.