

СТРУЧНО УСОВРШУВАЊЕ ОД ОБЛАСТА НА ПРЕВРСКИ И ПОСТ ОПЕРАТИВЕН ДЕЛ



Приготвила:
Валентина Брнзевска

Софија 11.05-06.06/14

Пост оперативен дел

- Пациентите се во можност да бидат мобилни,и може да се очекува целосно опоравување и слободно движење.
- Во просек, луѓето го доживуваат целосното закрепнување и враќање во нормален начин на живот во рамките на 1-2 недели за стандардни интервенции и 3-4 недели за посложени интервенции.



- Сите медицински активности и програми за третман на пациентите се строго водени од светски признати и истражувани, потврдени добри медицински практики.
 - Интервенциите се планираат и спроведуваат во согласност со потреби на пациентот за да му помогнат да се постигнат дефинирани резултати.

Преврски

- Преврската е додаток кој се става на рана за да се потпомогне заздравувањето или за да се спречи повторна повреда. Таа е создадена за да биде во директен контакт со раната по што се разликува од завојот кој првенствено се користи за да ја држи преврската на место. Некои организации сметаат дека се исти, а дел од луѓето термините меѓусебно ги заменуваат. Преврските најчесто се користат при прва помош и медицинска нега.



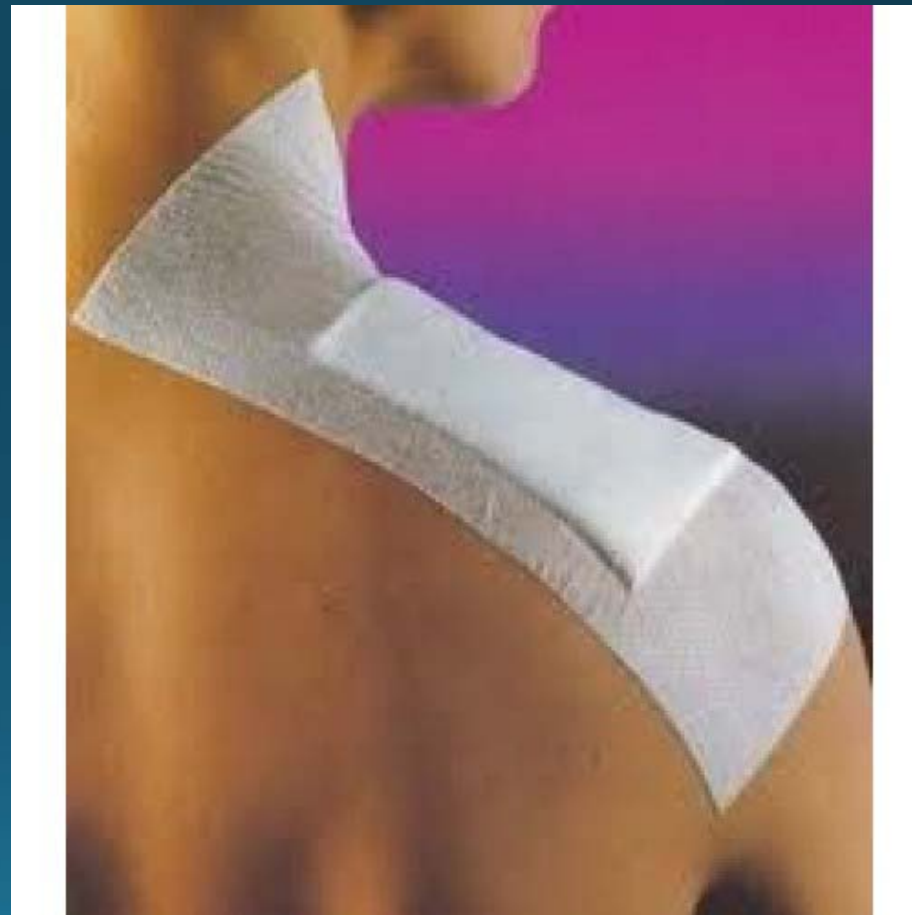
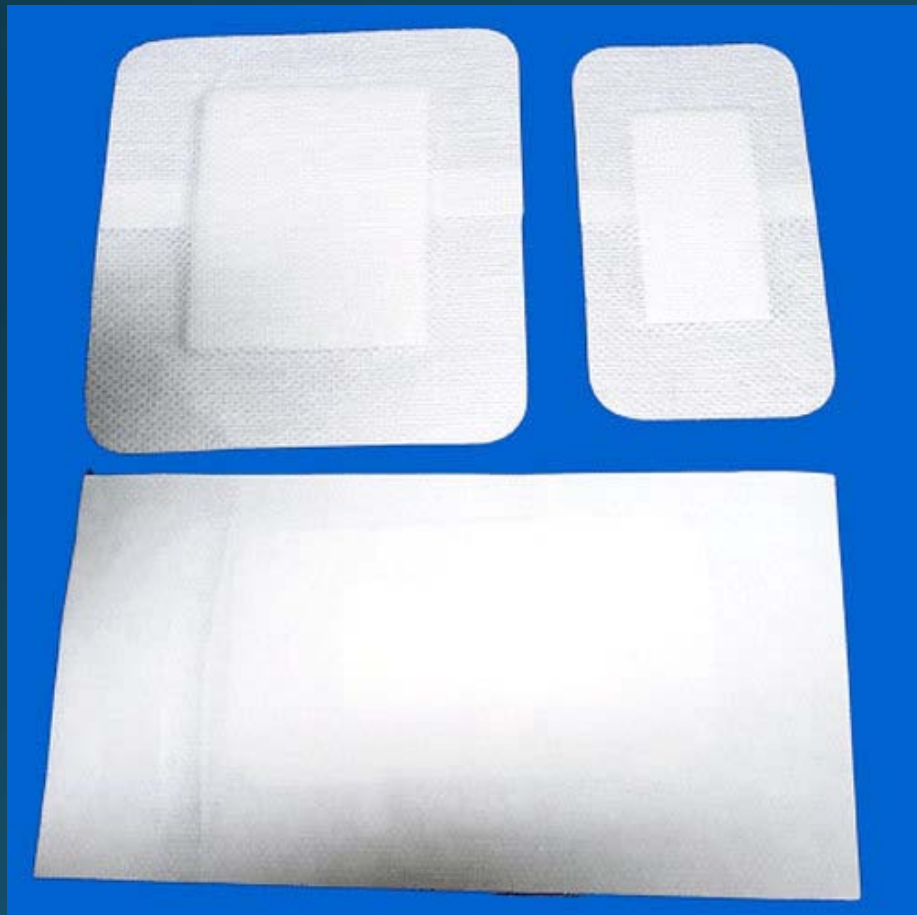
Преврската може да има повеќе намени во зависност од видот, сериозноста и местото на кое се наоѓа раната. Сепак, сите намени се насочени кон поттикнување на заздравувањето и заштита на раната од понатамошни повреди. Главни намени на преврската се:

- Го сопира крварењето – помага да се затвори раната за да се забрза процесот на коагулација
- Го апсорбира ексудатот – ја впира крвта, плазмата и други течности кои ги лачи раната и ги собира на едно место
- Ја олеснува болката – можно е некои преврски да ја намалат болката, а други да имаат плацебо ефект
- Ја чисти раната – го отстранува некрозното ткиво и туѓите тела од раната
- Ја заштитува раната од инфекции и механичко оштетување, и
- Го поттикнува заздравувањето – преку гранулација и епителизација

Видови преврски

- Во минатото, преврската била обично парче материјал, понекогаш ткаенина, но била користена и пајажина, животински измет, листови и мед. Сепак, модерните преврски подразбираат газа (која може да е импрегнирана со агенс кој ја помага стерилноста или го забрзува заздравувањето), фолии, гелови, пени, хидроколоиди, алгинати, хидрогелови и полизахаридни пасти, гранули и зрна.
- Голем број на преврски со гази имаат слој на нелеплива фолија над газата која впира за да се спречи преврската да се залепи на раната. Преврските можат да бидат импрегнирани со антисептички хемикалии, како кај тупферот со борна киселина, или како при првите хируршки преврски со медицинско рицинуово масло
- **Можат да се користат различни видови на преврски за да се постигнат различни цели:**
- Контролирање на влажноста, така што раната е влажна или сува. Пример за преврска за задржување на влажноста е Аквасел (Aquasel) која претставува хидрофибер наменет за делумно тешки изгореници.
- Заштита на раната од инфекција
- Отстранување на некрозното ткиво,
- Одржување на оптималната рН вредност и на температурата за да се поттикне заздравувањето

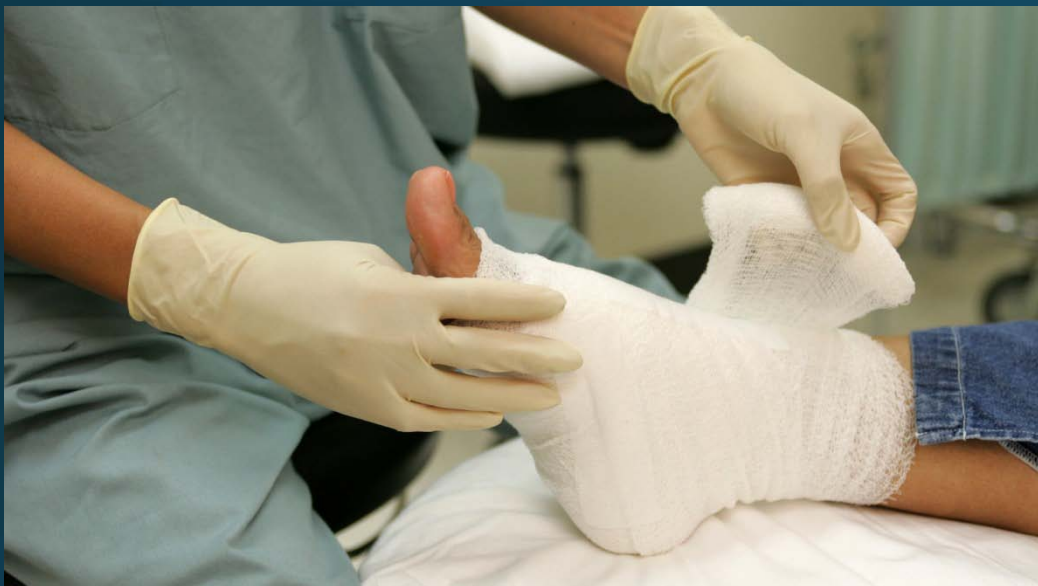
Преврски со лепенки со антибактериско средство



Преврска на колено



Преврска на стапало



Преврска на рака



Сето ова целокупно знаење го стекнав во болницата Токуда-Софија



- Голема благодарост до Министерство за здравство кое ми ја овозможи оваа едукација.
- Ви благодарам на вниманието