

Често поставувани прашања од страна на пациентите во врска со трансфузијата на крв

health

Март 2012

Што најпрво се случува?

Прво, лекарот потполнува барање за испитување на вашата крв за да се определи вашата крвна група и какви антитела имате во крвта. Антителата се белковини кои сите ние ги имаме и кои циркулираат во крвта. Се зема мала количина крв од вена од страна на медицинска сестра за да се определи вашата крвна група.

Сестрата ќе ве праша за вашето име и презиме и датум на раѓање. Таа може да побара и да го спелувате вашето име и презиме за коректни податоци да бидат запишани на примерокот со крв зашто може да има и други пациенти со слични имиња како вашето и кои може да имаат и ист датум на раѓање. Дури и ако персоналот ве знае, точната идентификација е важна за да се осигура вашата безбедност. Овој чекор не смее да се прескокне. Примерокот крв се анализира во лабораторија од страна на лаборант, ова е важен процес за да се обезбеди постапката на трансфузија да е безбедна. Во зависност од тоа какви белковини (антитела) ќе бидат пронајдени во крвта толку ќе трае должината на анализата.

Вие може да имате крвна група О, А, Б или АБ. Вие, исто така, може да имате позитивен или негативен Rhesus фактор. Кога ова ќе се определи, крвта ќе се анализира и за други антитела кои треба да се совпаднат со крвта на донаторот. Затоа, треба да го прашате лекарот прашања за тоа зошто ви треба крв и кои се ризиците од трансфузија на крв, за да бидете подготвени. Погледнете ја Информативната брошура за пациентите-трансфузија на крв, за список прашања кои може да ги поставите за да бидете информирани.

Ако имате некои религиозни, телесни или други причини да не прифаќате трансфузија на крв ве молиме известете го лекарот.

Зошто се дава трансфузија?

Не плашете се да прашате зошто ви е потребна трансфузија. Лекарот ќе ви објасни зошто ви е потребна трансфузија на крв и кој вид на крв ви е потребна.

Најчестите причини за давање трансфузија се:

- несреќен случај или посериозна операција и губење на поголема количина на крв
- операција и загуба на крв
- болест која влијае на функционирањето на крвните клетки
- лекување на рак кој влијае на функционирањето на крвните клетки
- загуба на крв предизвикана од други болести или состојби.

Видот на крв кој ќе ви биде потребен ќе зависи од видот на вашата болест или повреда.

Кога примам крв?

Постојат многу фактори кои определуваат колку долго ќе примате крв откако лекарот ќе реши да ви се даде трансфузија. Тие се:

- времето потребно да се анализира вашата крв во лабораторија, а ова пак зависи од тоа што ќе се пронајде во крвта (на пример кои антитела)
- од каде ќе ви се даде крв, може да има, но може и да нема крв во болницата која одговара на вашата крвна група.

Важно е да се знае дека ако итно ви е потребна крв за да ви се спаси животот постои систем да се донесе крв која ви одговара без одлагање.

Како ќе примам крв?

Две медицински сестри ќе го проверат примерокот покрај вашиот кревет и ќе ве прашаат за вашето име и презиме и датум на раѓање. Пред да се испрати крвта на испитување сите податоци мора да бидат проверени уште еднаш зашто постојат многу луѓе со исто име и презиме и датум на раѓање. Оваа проверка е во ваш интерес и мора да се направи дури и во случај ако персоналот ве знае.

Етикетите на примероците со крв, исто така, ќе бидат внимателно проверени и споредени со оние околу вашиот зглоб и со документите кои го пратат примерокот со крв. Крвта ќе биде вбригана со игла поврзана со цевка со кесата со крв преку вена, со други зборови со “intravenous infusion (IV)”.

Колку долго трае постапката?

Обично треба помеѓу два и три часа по единица да се дадат црвените крвни зрнца, 20 до 30 минути тромбоцитите и плазмата 20 до 30 минути по единица. Тие може да се дадат онолку брзо колку што е безбедно да се примат, но не подолго од четири часа зашто постои зголемена опасност од реакција од трансфузијата после овој временски период. После четири часа единицата мора да се намали и ако ви треба повеќе ќе ви биде дадена свежа единица.

Како ќе се чувствувам во текот на трансфузијата?

Како и со сите други видови на медицински третмани има некои нус појави кои може да се појават за време или по трансфузијата.

Вие може да почувствувате:

- топли или ладни бранови
- сврабеж, осипување
- гадење, повраќање
- недостаток на здив
- крв во мочката
- болки во грбот
- лесна вртоглавица или непријатност

Медицинската сестра ќе ве контролира за време на трансфузијата – ќе ви ја мери температурата, пулсот и крвниот притисок пред да започне трансфузијата и неколку пати за време на трансфузијата. Ако не се чувствувате добро во било кое време, кажете и на сестрата, дури и ако таа/тој само што ве провериле. Во било кое време во текот на трансфузијата прашајте ја сестрата или леакрот ако сакате повеќе информации. Ако сакате повеќе информации погледајте го и документот *Трансфузија на крв: Дали ви се одговорени сите прашања?*