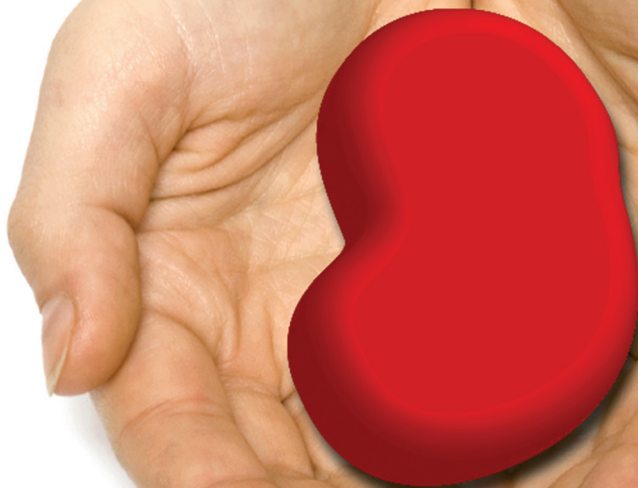




# Daruj ledvinu, daruješ život.



*transplantace*



8. březen 2012





# TRANSPLANTACE LEDVINY PŘEDSTAVUJE NEJLEPŠÍ METODU LÉČBY CHRONICKÉHO SELHÁNÍ LEDVIN

## V čem je lepší transplantace ledviny oproti dialyzačním metodám?

Pacienti po transplantaci ledviny žijí déle a mají lepší kvalitu života, většinou žijí téměř plnohodnotný život s určitými omezeními.

## V jakém věku je možné podstoupit transplantaci ledviny?

Není stanovena věková hranice, při které není možné podstoupit transplantaci ledviny. Rozhodující je celkový stav pacienta a především přidružená onemocnění, a to zvláště srdce a cév.

## Co je to čekací listina (waiting-list) a kdy je možné být zařazen na čekací listinu?

Jedná se o registr čekatelů na transplantaci ledviny. Zařazení na čekací listinu schvaluje příslušené transplantační centrum po zhodnocení celkového stavu pacienta. Počet nutných vyšetření je ovlivněn věkem pacienta a zejména přidruženými onemocněními. V současné době je možné zařadit pacienta do čekací listiny ještě krátce před zahájením dialyzační léčby.

## Kdy jsou nejlepší výsledky transplantace ledviny?

Nejlepší výsledky z hlediska dlouhodobé funkce štěpu jsou v případě preemptivní transplantace ledviny od žijícího dárce, tzn. provedení transplantace ještě před zahájením dialyzační léčby.

## Kdo může být živým dárce?

Dárce může být každá osoba starší 18 let, která chce nezištně poskytnout orgán svému příbuznému či jinak blízké osobě. Nemusí se tedy jednat pouze o rodinného příslušníka, může to být manžel/ka, druh, kamarád.

## Kam se ledvina transplantuje?

Obvykle se transplantuje do pravé jámy kyčelní. Vlastní nefunkční ledviny se v těle pacienta ponechávají.

## Co je nutné po transplantaci dodržovat?

K zajištění dlouhodobé funkce štěpu je nezbytně nutné trvale a pravidelně užívat imunosupresivní léky, tj. léky snižující riziko odhojování ledviny a docházet na pravidelné kontroly.

## Jak se zjistí odhojovací reakce (rejekce) v transplantované ledvině?

Odhojovací reakce se zjistí pomocí biopsie - odběrem vzorku tenkou jehlou pod kontrolou ultrazvukem. Obvykle se provádí v situacích, kdy transplantovaná ledvina nefunguje správně.

