

KDY BUDE U NÁS VAKCÍNA

Vakcína americké firmy MSD se při klinických studiích ukázala účinnou prevencí proti dvěma typům papilomaviru, které zaviní asi 70 % všech karcinomů děložního čípku. To je historický průlom. Proti zhruba 30 % zhoubných nádorů však nepomůže. Zatím ji nebude možné používat jako lék pro pacientky, které papilomaviry infikované už jsou. Do jaké míry by jim v budoucnu mohla pomoci, to bude předmětem dalších výzkumů.

Vakcína se stane výbornou prevencí také proti dvěma typům papilomaviru, které vyvolávají na pohlavních orgánech žen a mužů bradavice nebo další nepříjemné změny.

Podobnou vakcínu klinicky zkouší také firma GSK. Bude mít srovnatelné vlastnosti. Pouze s tou výhradou, že nebude prevencí proti papilomavirům vyvolávajícím bradavice.

U obou vakcín není ještě jasná cena, a to, po jaké době bude ženy nutné očkovat znovu (po pěti, po deseti letech nebo po delší době?)

V ČR by první vakcína měla být k mání zhruba v polovině roku 2007. Zdravotní pojišťovny ji zřejmě platit nebudou, kvůli nedostatku peněz.

Tato vakcína je vyrobená speciální biotechnologií. „Bílkovinné obaly virů, které vědci použili k její výrobě, neobsahují DNA a nemohou se tedy množit,“ říká MUDr. Vladimír Dvořák, předseda České gynekologické a porodnické společnosti. „Vakcína je proto vysoce bezpečná.“

Gynekologové by ji měli doporučovat dívkám před zahájením pohlavního života. V kolika letech, to bude předmětem diskusí odborníků.