

Úspěch českých lékařů: nad leukemií vítězí 89 procent dětí

Proti nemoci **zabrala úprava dávkování** a délky léčebných fází

PRAHA (zt) Mezinárodnímu týmu lékařů v čele s českými onkology se podařilo zefektivnit léčbu akutní lymfoblastické leukemie (ALL) u dětí. Novými metodami léčili 5 060 dětí ze čtrnácti zemí světa.

A boj o život nad leukemií vyhrálo 82 procent těchto pacientů. V Česku je úspěch ještě výraznější: zcela vyléčit se daří 89 procent dětí.

Přestože je ALL nejčastějším nádorovým onemocněním dětí, jehož výskyt navíc každoročně mírně stoupá, řadí se mezi vzácné choroby. V České republice každý rok lékaři objeví leukemii u sedmi desítek dětí. Proto také bylo potřeba spojit síly s dalšími zeměmi.

„Výsledky léčby se zlepšily, jednoduše řečeno, vyléčíme více dětí. Takže 82 procent dětí, které byly do léčebné studie zařazeny, žijí pět let bez známek leukemie a jejich šance na vyléčení je téměř sto-procentní,“ řekl profesor Jan Starý z 2. lékařské fakulty Univerzity Karlovy a Fakultní nemocnice Motol. Konkrétně v Česku je úspěch ještě

výraznější a zcela vyléčit se zde daří devět dětí z deseti. Ještě před padesáti lety přitom všechny děti s touto formou leukemie umíraly a v 70. letech se dařilo vyléčit pouhou pětinou z nich.

V čem spočívá úspěch nové metody, když medicína nemá k dispozici v posledních třiceti letech žádný nový lék? Lékaři

léčbu zefektivnili díky úpravě dávkování a délce léčebných fází. Léčba dětské leukemie se totiž dělí do čtyř fází, které se liší intenzitou a složením léků – cytostatik, která zabíjejí leukemické buňky.

Onkologové zkoušeli u všech dětí prodloužit a zintenzivnit třetí fázi léčby. Zjistili, že to nevede k lepším výsledkům u všech pacientů, ale pouze u nejrizikovější skupiny. Jejich prognóza se tím zlepšila. „Zároveň jsme mohli u méně rizikových případů snížit množství léků a délku třetí léčebné fáze,“ vysvětluje lékař Ondřej Hrušák. Díky tomu jsou děti ušetřeny mnoha komplikací a nebezpečných vedlejších účinků.

Ještě před padesáti lety všechny děti s akutní lymfoblastickou leukemií umíraly. A v sedmdesátých letech se dařilo vyléčit pouhou pětinou z nich.

MF DNES 1,2

Řada fakult mění děkany. Nastupují i noví rektori

PRAHA (ČTK) Na téměř dvacítce fakult pražských veřejných vysokých škol nastupují od února děkani. Pro některé jde už o druhé funkční období. Personální změny čekají fakulty Univerzity Karlovy, Vysoké školy ekonomické, Vysoké školy chemicko-technologické, ČVUT i České zemědělské univerzity. Děkani budou ve funkci do roku 2018.

Od února nastupují na čtyřech pražských univerzitách také rektori. Novým rektorem Univerzity Karlovy byl zvolen Tomáš Zima, rektorem ČVUT Petr Konvalinka, novým šéfem AVU se stal Tomáš Vaněk a do druhého funkčního období nastoupí rektor České zemědělské univerzity Jiří Balík.

Nejvíce nových děkanů má největší česká univerzita, Univerzita Karlova. Zde nastoupí pět nových děkanů a tři staronoví. Jsou přitom mezi nimi i děkani lékařské fakulty v Plzni a farmaceutické fakulty v Hradci Králové, kteří spadají pod pražskou univerzitu.