

Léčba
i rehabilitace
trvá u starších
lidí mnohem
délka



šení akutního stavu je potřeba zjistit rozsah omezení pro jeho budoucí život. Pro každého člověka je omezení stejným úrazem odlišné. Například vrcholový sportovec bude zlomeninou kotníku limitovaný více než senior interiérového typu. Proto se na základě komplexního vyšetření tvoří individuální rehabilitační plán, přizpůsobený jeho aktuálnímu stavu," vysvětluje MUDr. Libor Musil.

rehabilitace je pro pacienty po úrazech a operacích mozků a cévních mozkových příhodách, kdy je nutné kompenzovat nejen poruchu hybnosti, ale často i poruchu řeči a mentálních funkcí. Poslední typ – sociální rehabilitace bývá často opomíjen. Jedná se o znovaúzaření člověka do společnosti díky návratu k pracovní činnosti." upřesňuje lékař.

Péče napříč obory

Zdravotní péče v pouřazovém stavu vyžaduje zapojení odborníků z neurologie, fyzioterapie, ergoterapie, logopedie či psychologie. K tomu dochází v situacích, kdy je zasažena nervová soustava. „Důležitým aspektem v celém procesu rehabilitace je čas. Zvolit nevhodnejší okamžik jejího začátku je především po vážných úrazech naprostě klíčové.

V časné fázi jednoznačně urychlují návrat pacienta domů i do běžného života. Navíc předchází a zabráňuje vzniku špatných pohybových stereotypů, které mohou zapříčinit druhotné bolesti a potíže pohybového aparátu.

Zásadní význam má rovněž komplexní přístup v péči, který zajišťuje rehabilitaci tím složený z profesionálů různých oborů. Jsou v něm zastoupeni jak lékařské profese, například rehabilitační lékaři, ortopedi, neurologové, internisti, tak nelékařské, jako jsou fyzioterapeut, ergoterapeut, psycholog, zdravotní sestra, ošetřovatel. Všechny zmíněné faktory hrají důležitou roli v celkové rekonsilenci pacienta, a jeho návratu do plnohodnotného života." uzavírá MUDr. Libor Musil.

Renáta Šťastná

Foto: Fotobanka Shutterstock



možností, jež jsou důležité pro vývoj pohybových aktivit," upozorňuje odborník

Rehabilitace na míru

K nejvážnějším úrazům patří autonehody, úrazy páteře, lebky a mozku nebo pády z výšky. Při těchto stavech často dochází k vícečetným zlomeninám, v mnoha případech jsou doprovázeny i poraněním nervových tkání, mozku či míchy. Poškozeny bývají i kognitivní a fatické funkce, jako paměť, koncentrace, řeč nebo prostorová orientace.

V takových případech musí být rehabilitace komplexní a zábývat se nejen navrácením motorických schopností, ale také obnovením zničovaných a dalších funkcí, jež jsou často více limitující než omezení hybnosti. Důležitou roli na samotném počátku hraje identifikace pacienta s životní situací a z ní vycházející způsob rehabilitace. „Po vyře-

poškození funkce nebo nahradit funkčnost jiným způsobem: protézou, ortézou či různými pomůckami, které pomohou v její kompenzaci. Vedle širokého spektra různých typů cvičení využívá rehabilitace i řadu postupů s aplikací fyzikálních metod, například elektroléčbu nebo vodoléčbu. Všechny procedury mají společný cíl, a to co nejlépe obnovit postižené tkáně či zlepšit nařušené funkce.

Jsou zaměřené na posílení či protažení svalů, zakomponování určitého pohybu do mozků tak, aby došlo k jeho automatizaci, na zvýšení rozsahu kloubních struktur nebo redukci otoku tkání a další. „Nejhodnější rehabilitace se vždy odvíjí od typu úrazu. Zjednodušeně se dá rozlišit na tři druhy. Ortopedická zahrnuje doléčovací proces fyzických úrazů, jakými jsou stavby po nahradách nosných kloubů, bolesti a operace páteře. Neu-

Cyklista mladší osmnácti let je povinen za jízdy použít ochrannou přilbu

