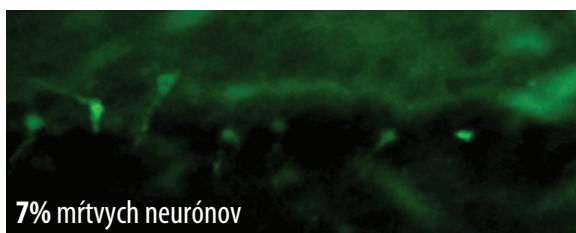
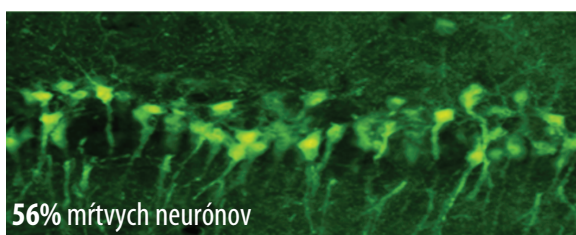


Ako efektívne zabrániť následkom akútnych ischemických a reperfúzných poškodení organizmu?

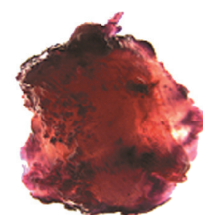
- **aktivácia obranných látok bielkovinovej povahy pôsobením dvoch nepoškodzujúcich stresorov na zdravom darcovi**
- **schopnosť obranných látok pôsobiť ihneď po podaní a významným spôsobom znížiť rozsah poškodenia (predstihnutie doposiaľ známych postupov o cca. 4 - 5 hodín)**
- **schopnosť aktívnych látok zabrániť šíreniu ischemického poškodenia v mozgu aj priečne pruhovanom svalstve**

Účinnosť aktivovanej plazmy (AP)

mozog



bez podania AP



41% výskyt nekrózy



po podaní AP



5% výskyt nekrózy



Proces prenosu do praxe bol podporený Centrom vedecko-technických informácií SR v rámci Národného systému podpory TT.