

Streptokináza



Streptokináza je bílkovina produkovaná β -hemolytickým streptokokem. Účastní se přeměny neaktivního plazminogenu na aktivní plazmin. Na rozdíl od urokinázy nemá přímý aktivační účinek na plazminogen, ale nejprve se naváže na molekulu plazminogenu a poté celý komplex streptokináza-plazminogen aktivuje další molekulu plazminogenu na plazmin. Streptokináza se používá v klinické praxi při léčbě různých projevů tromboembolického onemocnění.

Odkazy

Související články

- Urokináza
- Hemokoagulace
- Fibrinolytika
- Bílkoviny
- Rod *Streptococcus*

Externí odkazy

- [<https://www.netdoctor.co.uk/medicines/heart-blood/a7576/streptase-streptokinase/>, Streptokinase/Netdoct

Zdroj

- ŠVÍGLEROVÁ, Jitka. *Streptokináza* [online]. Poslední revize 18. 2. 2009, [cit. 12.11.2010]. <<https://web.archive.org/web/20160306065550/http://wiki.lfp-studium.cz/index.php/Streptokináza>>.