

#Colgate®

TALKS

pro  Lékaře.cz

Online webinář  
Čtvrtek 17. května od 18 h  
na [www.prolekare.cz](http://www.prolekare.cz)

## „Fluoridy – stále bezpečné?“

Program:

- ▶ **Bezpečnost a účinnost fluoridů v prevenci zubního kazu**  
– systematické přehledy a další vědecké důkazy  
MUDr. Erika Lenčová Ph.D.
- ▶ **Na čem stojí moderní prevence zubního kazu?**  
– vybrané skupiny rizikových pacientů  
MUDr. Jan Stuchlík, M.Sc.



**REGISTRACE  
NA  
[WWW.PROLEKARE.CZ](http://WWW.PROLEKARE.CZ)**

**DÁREK  
ZA ABSOLVOVÁNÍ WEBINÁŘE  
VÍCE NA  
[WWW.COLGATE-PROFESIONAL.CZ](http://WWW.COLGATE-PROFESIONAL.CZ)**



#Colgate®

TALKS

pro Lékaře.cz

Online webinář

**Čtvrtek 17. května od 18 h**  
na [www.prolekare.cz](http://www.prolekare.cz)



### **MUDr. Erika Lenčová, Ph.D.**

od roku 2002 přednáší a vede semináře na 1. LF UK v Praze pro předměty Kariologie, Preventivní zubní lékařství a Dětské zubní lékařství. Kromě toho pracuje jako všeobecný zubní lékař v privátní zubní ordinaci. Je autorkou a spoluautorkou řady tuzemských i zahraničních odborných sdělení převážně z oblasti prevence zubního kazu v dětské populaci.

### **Bezpečnost a účinnost fluoridů v prevenci zubního kazu – systematické přehledy a další vědecké důkazy**

Během posledních let byly v oboru veřejné zubní péče publikovány aktualizované poznatky o používání fluoridů v prevenci zubního kazu. Tyto publikace hodnotí účinek fluoridů z biologického, klinického a veřejně zdravotnického hlediska. Vzhledem k požadavkům účinnosti a bezpečnosti podávání fluoridových přípravků v prevenci zubního kazu je třeba posuzovat také přítomnost fluoridů v životním prostředí, metabolismus fluoridů a jejich exkreci, biomarkery expozice fluoridům a prevenci fluorózy. Na základě moderního konceptu důkazů v oblasti veřejného zdravotnictví je třeba stanovit účinnost a odůvodněnost podávání fluoridových přípravků vzhledem k odlišnému riziku vzniku zubního kazu v populaci.



### **MUDr. Jan Stuchlík, M.Sc.**

promoval v roce 2005. Sedm let pracoval na soukromé klinice Asklepon, od roku 2012 vede vlastní praxi. Ve své práci se zaměřuje především na parodontologii a implantologii. V roce 2017 v Německu úspěšně dokončil dvouleté studium Master of Science Orale Implantologie und Parodontologie organizované ve spolupráci Deutsche Gesellschaft für Implantologie a Steinbeis Hochschule Berlin. Absolventská práce byla na téma „Prognóza implantologického ošetření u pacientů s parodontitidou“.

### **Na čem stojí moderní prevence zubního kazu? (vybrané skupiny rizikových pacientů)**

Účinnost lokální aplikace fluoridů v prevenci zubního kazu je dlouhodobě prokázána. Nejčastěji se o využití fluoridů mluví v souvislosti s vyvíjejícím se chrupem u dětí a dospívajících pacientů. V každodenní praxi však vidíme i další skupiny pacientů se zvýšeným rizikem tvorby zubního kazu. Patří sem pacienti s fixními ortodontickými aparáty, pacienti se snímatelnými náhradami, ale také velká skupina dospělých pacientů s parodontitidou, u kterých následkem ústupu dásní dojde k obnažení povrchu kořene, který již není krytý sklovinou. Poměrně často také dochází ke vzniku rychle postupujícího kazu kořene u zubů sousedících s implantáty, kde v mezizubním prostoru chybí papila. Další velkou skupinou ohroženou vznikem zubního kazu jsou dospělí pacienti s narušenou produkcí sliny, což se děje většinou v souvislosti s určitým typem medikace. V neposlední řadě je třeba zmínit pacienty se zhoršenou motorikou, což má vliv na účinnost mechanického odstraňování mikrobiálních povlaků z povrchu zubů. Jedná se typicky o seniory nebo o hendikepované pacienty. Jak mohou pomoci fluoridy v prevenci zubního kazu u těchto rizikových skupin?

