

# Immunológia alapjai

24. előadás:  
Caries immunológiája

# Caries

Latin, *bomlás*

Fog szövetének lokalizált lebomlása

Cukor + baktérium = sav, ami a fog kemény szöveteit szétemészti

Prevalencia: fejlett országokban 95%

Világszerte ~ **US\$ 27 milliárd** veszteséget okoz évente

Prevenció!!! **Fizikai** (fogmosás) + **kémiai** (fluorid)

# Caries



# Pathofiziológia

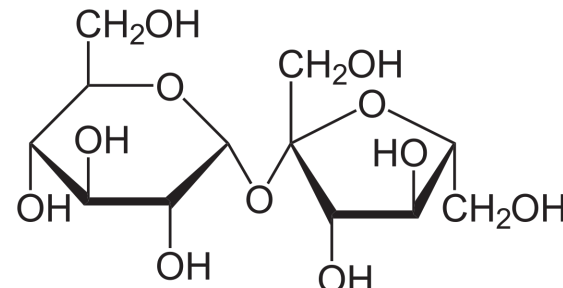
- Baktériumok savvá fermentálják a szénhidrátokat
- Savas környezet ( $\sim pH < 5.2$ ) az enamel és dentin demineralizációjához vezet

## Szénhidrátok

Glükóz  
Fruktóz  
Szacharóz

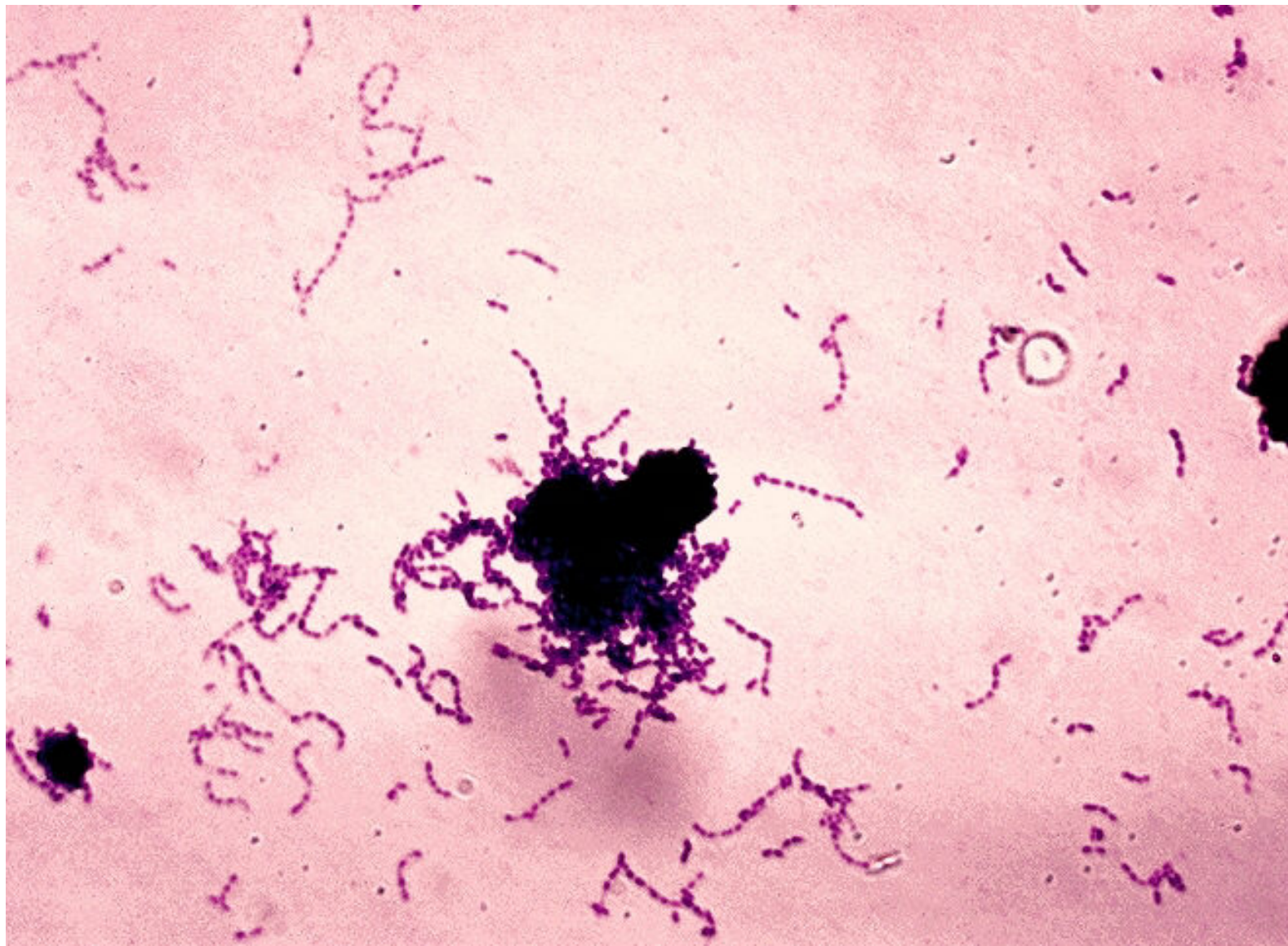
## Baktériumok

Streptococcus  
Lactobacillus  
Actinomyces  
*Legfontosabb: S. mutans*



Szacharóz

# *Streptococcus mutans*



# Streptococcus mutans

Gram-pozitív, fakultatív anaerob bakterium

Nagymennyiségű extracelluláris poliszaccharidot termel, ez fokozza a fog felszínhez való adhéziót

Glucansucrase enzimjével szacharózt tejsavvá fermentálja

Tolerálja az alacsony pH-t (protonok aktív eltávolításával)

## Antigén:

-Glukozitranszferáz (GTF)

*Adhezív glukánok szintézise*

-Streptococcus antigen I/II (SA I/II)

*Adhezin, a bakteriális kolonizációban fontos  
SA I/II antigén elleni oltás?*

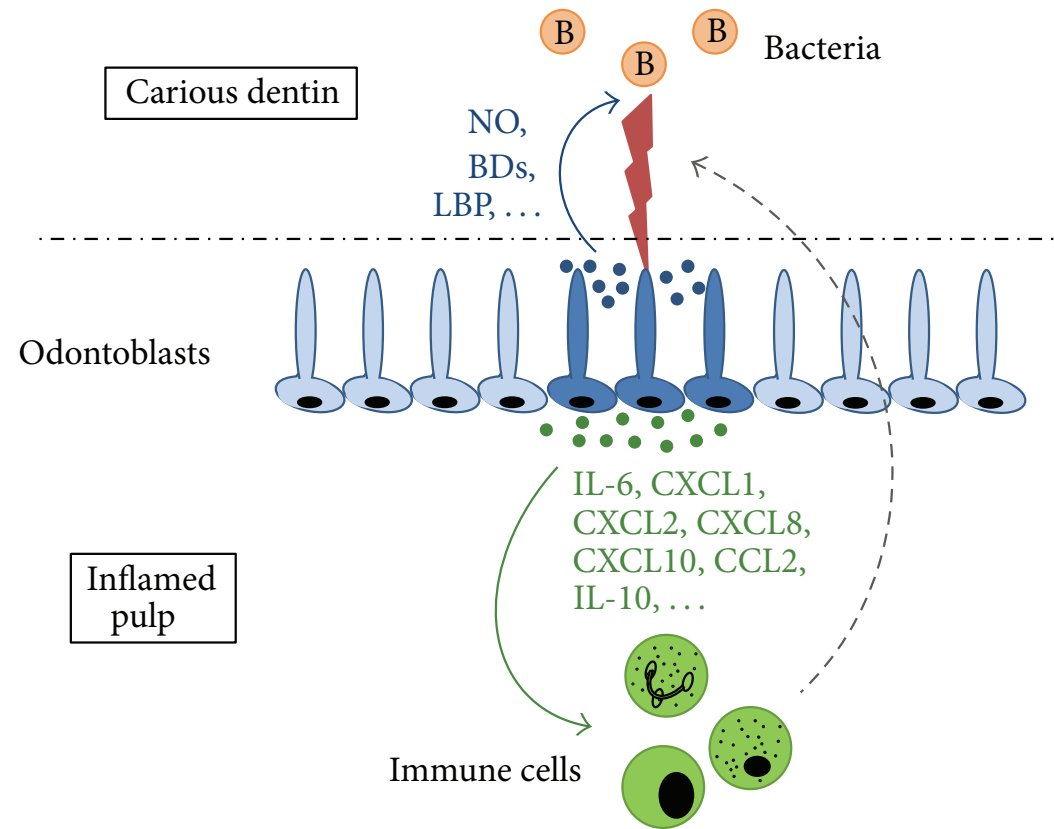
# Immunválasz

## Humorális válasz

- Emelkedett anti-S. mutans IgG szérumban
- Nyál: nem konzisztens az antitest válasz

## Odontoblaszt védekezési mechanizmusok

- antibakteriális molekulák (kék)
- proinflammatorikus citokinek (zöld)



# Caries elleni immunizálás

## Aktív immunizálás

Mukózális (orális/nazális) vagy szisztemás immunizálás

Ismételt immunizálás szükséges (rövid ideig marad IgA)

Kevés humán eredmény

## Passzív immunizálás

SA I/II 3-as fragmens elleni monoklonális antitest S. mutans kolonizációját megakadályozta

Tej szupplementációja antitesttel...?

## Caries elleni természetes immunitás

Alacsony caries incidencia egyénekben, ahol magas SA I/II elleni szérum IgG és GTF-ellenes nyál IgA fordul elő

# Genetikai tényezők

## HLA-DR6: alacsony caries incidencia

HLA-DR6+ limfociták: erősebb válasz kariogén baktériumok (*S. mutans*) ellen

## HLA-DR4: magasabb caries rizikó

# Fontos a fogmosás!!!!

