

# 定期健診から健康寿命の延伸へ

## 歯周病の 継続管理と定期健診で 生活習慣病を予防しよう!

### 心筋梗塞・狭心症

歯周病菌が心臓の  
冠状動脈の動脈硬化を  
引き起こす

リスク **3倍**

### 糖尿病

歯周病菌の組織から  
産生される成分が  
インスリンの働きを  
阻害する

リスク **2倍**

### 動脈硬化

歯周病菌が血管に  
流れ込んで血栓を  
形成し血管を狭める

### 早期低体重児出産

リスク **7倍以上**

## 歯周病

歯周病病原菌  
ジンジバリス菌



### 歯周病は万病のもと

お口の健康と全身の健康は密接に関連して  
おり、定期的な健診や口腔ケアによって  
さまざまな疾病のリスクを抑制できることが  
明らかになってきました。

### 脳梗塞

歯周病菌が脳血管の  
動脈硬化を引き起こす

リスク **2.8倍**

### アルツハイマー型 認知症

歯周病菌が  
アルツハイマー病の  
誘発と病状悪化に関係

### 肺炎

歯周病菌が誤嚥性肺炎の  
重症化に関与

### ウイルス感染

専門的口腔ケアで、インフルエンザの発症率が**1/10**に  
抑えられたとのデータがあり、新型コロナウイルスにおいても  
口腔ケアはウイルス感染予防や重症化予防に役立つと考えられている

（日本歯科医師連盟 広報意見広告「歯周病は万病のもと」より）

歯周病は

20歳代 の約 **7割**

30歳以上 の約 **8割**

が罹患しています



山梨県歯科医師会