

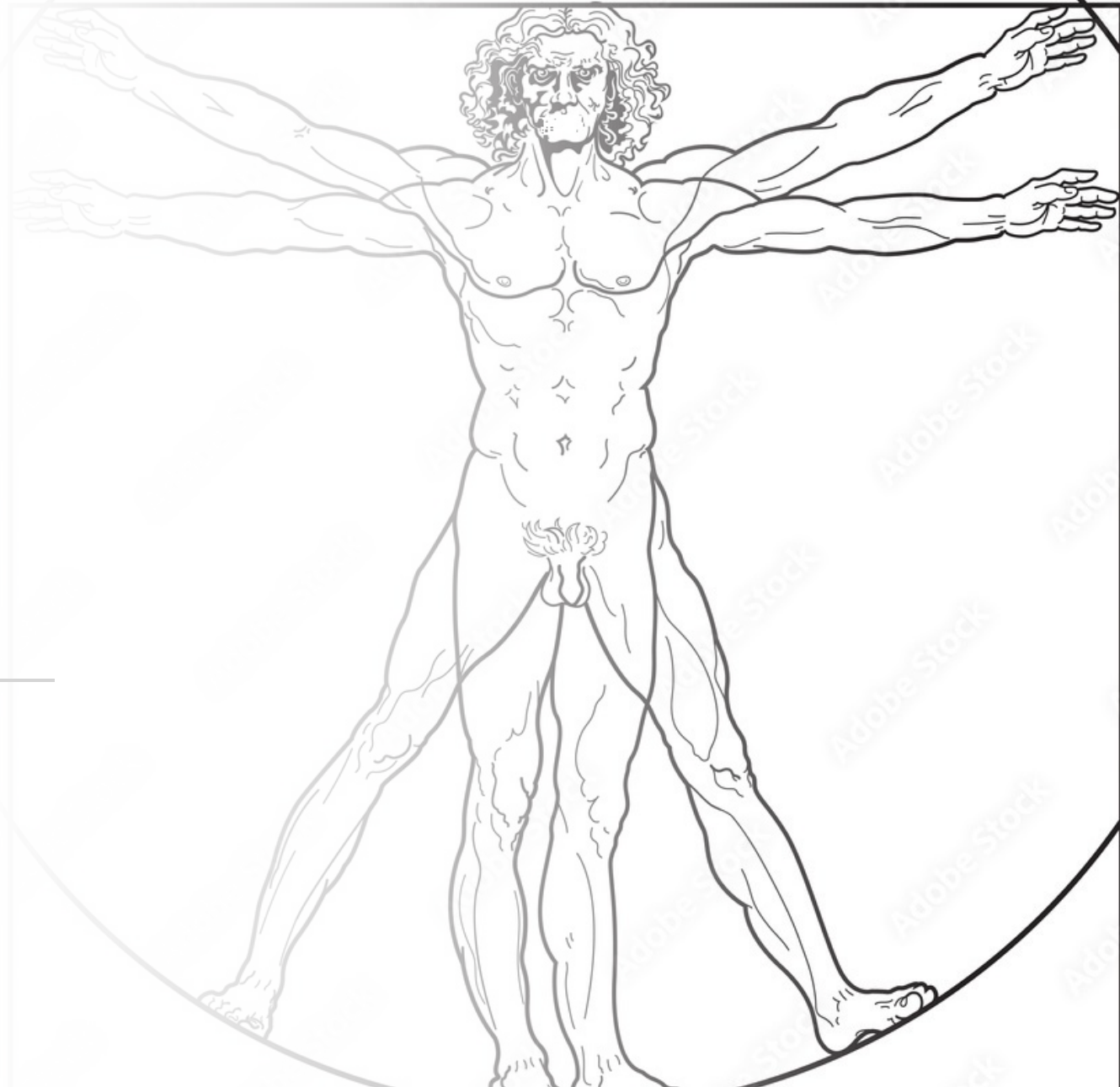


Gura e o parte a corpului

**Ce afecțiuni putem
preveni, prin tratarea
bolilor oro-dentale**

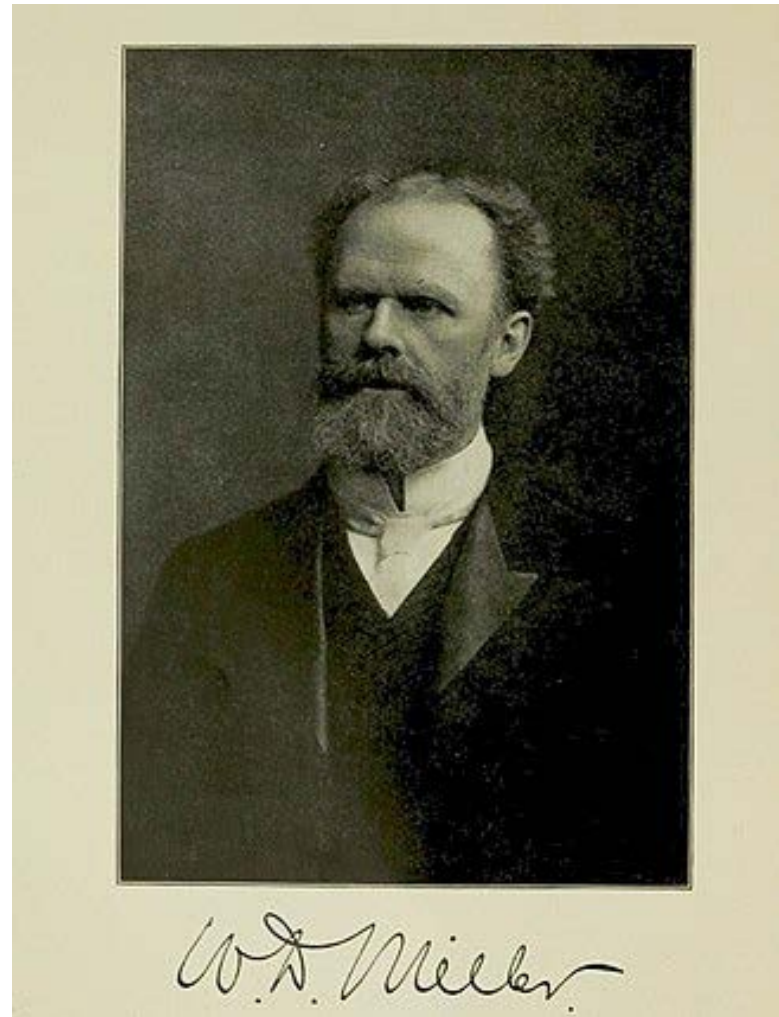


Sănătatea orală
îți poate
îmbunătăți
sănătatea
generală



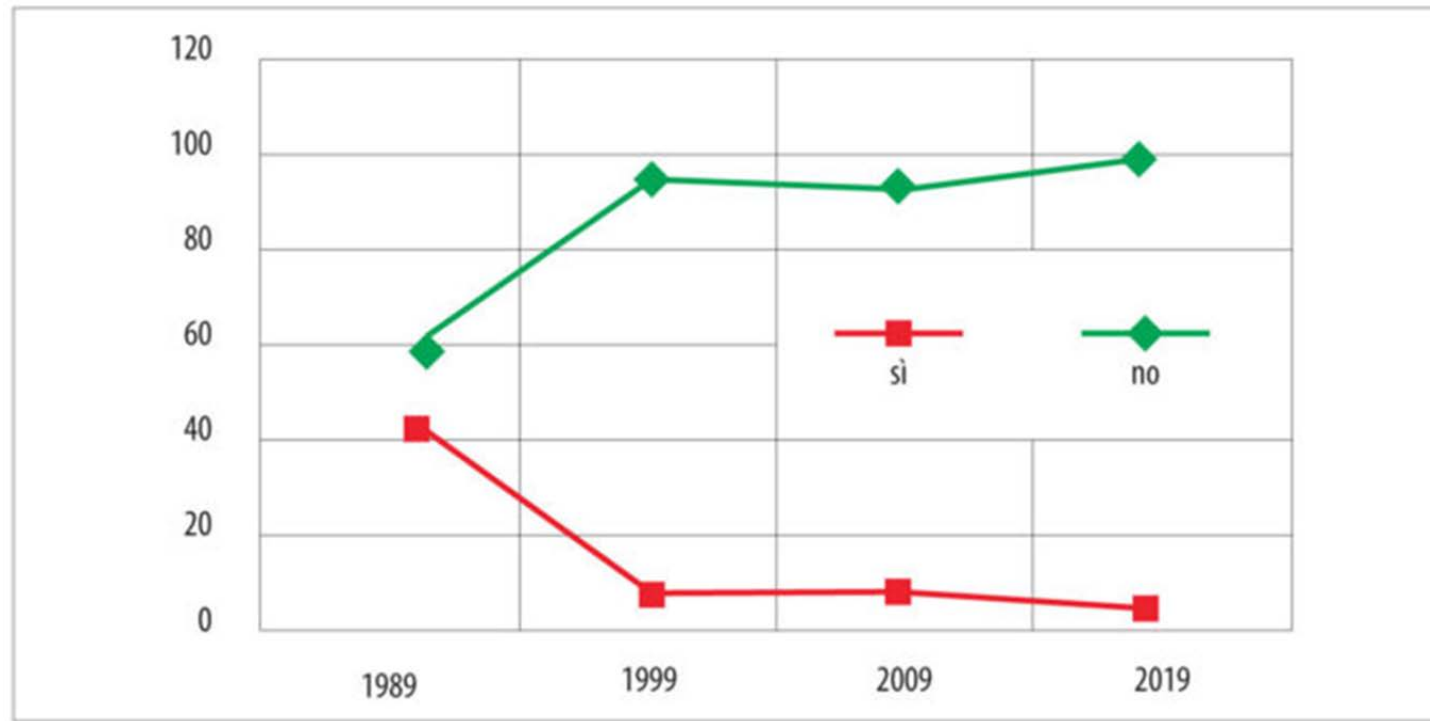
1879

Willoughby D. Miller



- rolul microorganismelor orale în dezvoltarea abcesului cerebral, a bolilor pulmonare și gastrice
- a declarat "focarele orale de infecție, o cauză a bolilor sistemice".

Știi că îți
poți
îmbunătăți
sănătatea
generală
spălându-te
bine pe
dinți?



- A comparative study on home oral hygiene: how patient's habits have changed over 30 years, University of Campania L.Vanvitell. Clelia Mazza, Miriam Germinara, Nicoletta De Chiara

- Infecții respiratorii

- Stroke, Alzheimers

- Cancer pancreatic

- Boli cardiace

- Artrită

- Diabet

- Nașteri premature, greutate scăzută a noului-născut

- Boli renale cronice

- Hipertensiune arterială

- Glaucom



Gingivita și parodontita, determină exacerbarea mai multor boli pulmonare cum ar fi :



- tuberculoza
- pneumonia
- boala pulmonară obstructivă cronică (BPOC),
- astmul
- COVID-19

Un studiu retrospectiv pe o cohortă pe persoane cu vârste cuprinse între 20 și 53 de ani cu parodontită (n = 792.426) și un grup de control cu potrivire de vârstă și sex (n = 792.426) au fost urmăriți până la diagnosticul TIA, vârsta de 55 de ani, decesul sau 31 decembrie 2016



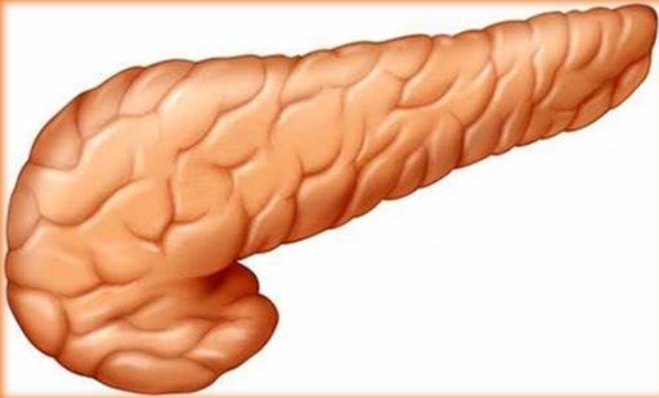
- Parodontita este asociată cu un risc crescut de a dezvolta TIA / accident vascular cerebral ischemic minor.
- Parodontita ar putea fi un factor de risc modificabil pentru accident vascular cerebral la adulții tineri.

Tratamentul bolii parodontale - o modalitate de a preveni Alzheimer.



- Prezența parodontitei a fost asociată cu o creștere de **șase ori** a ratei declinului cognitiv pe o perioadă de urmărire de 6 luni
- o asociere între boala parodontală și boala Alzheimer.

Există o asociere între sănătatea dentară precară și riscul de cancer pancreatic



- Au fost studiate 5.889.441 de persoane între care au fost individuate 10.081 de persoane diagnosticate cu cancer pancreatic
- a fost observat un risc mai mare de cancer pancreatic la persoanele cu infecții endodontice, gingivita și parodontită, în grupa de vârstă <50 de ani
- În grupa de vârstă 50-70 de ani, numai subgrupul cu parodontită a avut un risc excesiv



- Afecțiunile periodontale sunt considerate factori de risc pentru cardiopatia ischemică."
- un periaj dentar realizat corect scade riscul de infarct sau accident vascular cerebral.

Persoanele care suferă de boli parodontale

- sunt mai predispuse de a suferi un infarct miocardic.
- După ajustarea factorilor de risc comuni, cum ar fi fumatul, diabetul, nivelul de educație și starea civilă, la persoanele care sufereau de parodontită s-a înregistrat un risc cu **28%** mai mare de a suferi un prim atac de cord.

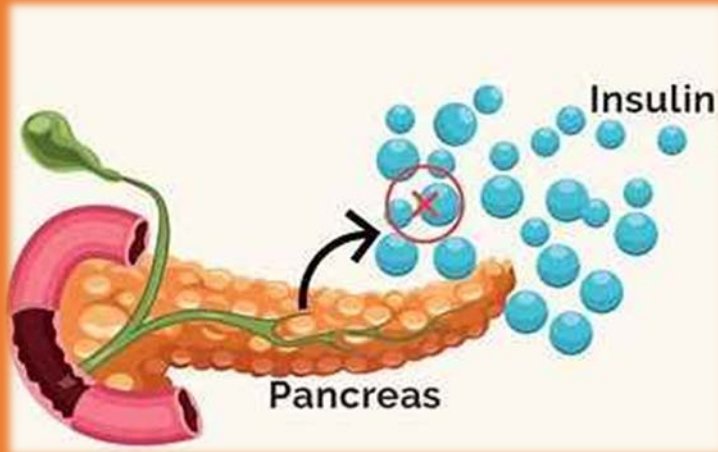
Studii epidemiologice stabilesc o corelație între parodontită și artrită reumatoidă (AR) pe mai multe nivele.



- Cercetările arată că anumite bacterii: *P. gingivalis* și *Aggregatibacter actinomycetemcomitans* (Aa) – pot declanșa atât boala parodontală, cât și inflamația care declanșează AR.
- Experții au descoperit aceste bacterii în lichidul din articulații (numit lichid sinovial) la persoanele cu AR și alte forme de artrită.
- Se observă și o prevalență și o severitate mai mare a bolii parodontale la pacienții cu AR, dar și că pacienții afectați de parodontită sunt mai predispuși la dezvoltarea AR.

Parodontita severă este asociată cu un risc crescut de apariție a diabetului zaharat.

- La persoanele cu diabet zaharat de tip 2, parodontita este asociată cu complicații mai grave ale diabetului
- S-a demonstrat că tratamentul parodontitei la persoanele cu diabet zaharat are ca rezultat un control glicemic îmbunătățit
- S-a demonstrat că tratamentul parodontitei la persoanele cu diabet zaharat are ca rezultat un control glicemic îmbunătățit.



Boala parodontala asociată cu evenimente adverse în timpul sarcinii datorate transportului bacteriilor din biofilmul oral, în sânge și în țesutul placentar.



- Femeile însărcinate care suferă de parodontită sunt supuse bacteriemiei frecvente. Bacteriile activează o cascadă de procese inflamatorii la nivelul placentei și al fătului, cu riscul nașterii premature și/sau al nașterii copiilor subponderali

Datele clinice au demonstrat o asociere semnificativă între inflamația țesutului parodontal și boala renală clinică.



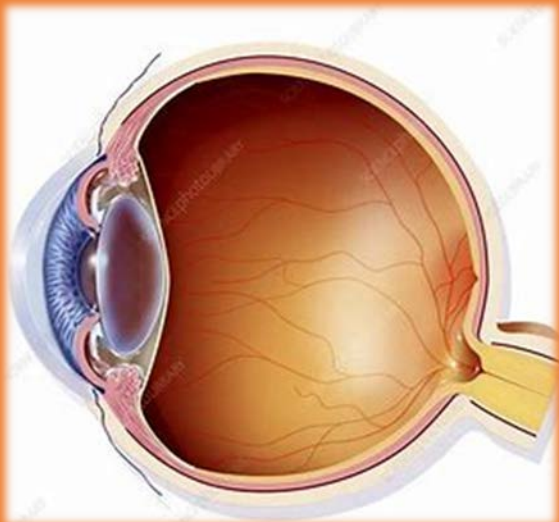
- Dovezile clinice sugerează că tratamentul parodontal îmbunătățește funcția renală.
- Sănătatea orală precară a fost, de asemenea, raportată ca un predictor al mortalității pacienților supuși hemodializei.

Parodontita este asociată cu hipertensiunea arterială și niveluri mai mari ale tensiunii arteriale sistolice și ale tensiunii arteriale diastolice.




- Diagnosticul de parodontită crește probabilitatea apariției hipertensiunii arteriale
- Tratamentul parodontal intensiv a dus la îmbunătățirea sănătății cardiovasculare la persoanele hipertensive și prehipertensive.

Pacienții diagnosticați cu parodontită prezintă un risc crescut de dezvoltare a glaucomului.



- Asocierea dintre parodontită și glaucom a rămas semnificativă statistic, indiferent de vârstă, sex, prezența comorbidităților și utilizarea terapeutică a corticosteroizilor.
- Pacienții cu parodontită au prezentat în special, un risc mai mare de glaucom primar cu unghi deschis

Soluția ?

- PREVENȚIA ȘI TRATAMENTUL BOLILOR ORO-DENTALE
 - COLABORARE ÎNTRE MEDICI ÎN INTERESUL PACIENTULUI
 - EDUCAȚIA CONTINUĂ
- 

A close-up photograph of dental roots. Several blue, cylindrical probes are inserted into the spaces between the roots. A thick, yellowish-brown, porous biofilm is visible on the surface of the roots and in the interdental spaces. The background is a soft, out-of-focus white.

Soluția ?

Controlul mecanic al biofilmului
dentar, în fiecare zi.



MULȚUMESC PENTRU ATENȚIE !

Laura Ghibu Ventimiglia

Medic stomatolog, specialist in
chirurgie orală