



Fokal infektion teori är tanken att en lokal infektion som påverkar ett litet område av kroppen som ruttnande tänder, rötter, inflammerade tandköttet vävnaderna som kan leda till efterföljande infektioner eller symtom i andra delar av kroppen såsom hjärta, ögon, njurar, lungor beror antingen på spridningen av smittämnet sig eller gifter framställts av detta. Fokal infektion anges att bakterierna kan flytta in i omgivande vävnader och reser till andra platser i kroppen via blodomloppet. Denna nya plats kan vara ett organ eller vävnad och den nya kolonin kommer att bli en ny infektion för kroppen. Anslutningen mellan de fokala infektionerna och olika hälsoproblem är nu ett faktum att bevisas av detaljerade biokemiska undersökningar, som visar mekanismen av patologiska interaktioner. Det är känt att primära lesioner av dessa kroniska orala bakteriella infektioner sekundärt orsaka nefrit, reumatoid artrit och dermatit. Vidare har det visats under de senas-

te åren att bakterier lever i munhålan kan orsaka bakteriell lunginflammation och endokardit och att parodontala sjukdomen associerade bakterier blivit smittämnen för graviditet problem och är involverade i blod cirkulation problem och hjärt-kärlsjukdomar.

Det är anledningen till, exempelvis i Japan vissa blodprover och problem med hud, hjärta, blodkärl, njurar och graviditeter kan vara indikationerna för tonsillektomi och andra åtgärder av oral hygien. Karies uppstår när sura metaboliter av muntliga streptokocker lös emalj och dentin. Upplösning fortskrider till kavitation och, om obehandlad, till bakteriell invasion av dental massa, whereby muntlig bakterier tillgång till blodbanan. Muntliga organismer har kopplats till infektioner i den endocardium, hjärnhinnorna, mediastinum, Kotor, leversjukdom system och protetiska lederna. Parodontit är en patogen specifika, lytisk inflammatorisk reaktion på plack som försämrar tand tillbehöret. Parodontit är mer allvarliga och mindre kontrolleras lätt hos personer med diabetes, försämrad glykemisk kontroll kan förvärra värdrespons. Aspiration av orofaryngeal inklusive parodontala patogener är den dominerande orsaken till sjukhem-förvärvat lunginflammation, faktorer som speglar dålig

munhälsa starkt korrelerar med ökad risk att utveckla aspiration lunginflammation. Blodburna periodontopathic organismer kan spela en roll vid åderförkalkning. Dagliga munhygien praxis och mottagandet av regelbunden tandvård är kostnadseffektivt sätt för att minimera sjuklighet av orala infektioner och deras nonoral följd tillstånd.

Rotfyllningar kan ses som mycket djupa fyllningar som placeras oftast när förfall har trängt djupt in i kärnan av en tand området, känt som pulpal komplexet. Tandens blir en platsen för infektion. Om du vill spara det, en endodontist, en tandläkare som specialiserat sig på rotfyllning terapi, borar in detta känsliga område fullt av nerver och blodkärl, skrapar ut smittade massan, då fyller och förseglar den smala öppningen. Tandens är fortfarande där men nu död. Vad hade gjort det avgörande, nerver, fartyg och andra strukturer är borta. Även om vanliga tandläkare försäkra oss om att varje rotfyllning tand är rensade och steriliseras helt innan fyllnadsmaterial, detta är en fysisk omöjlighet. Även om pulpal kammaren kunde rengöras grundligt, något svårt nog att göra, på grund av dess storlek och anatomiska struktur, bakterier och deras metaboliska avfall kan inte tas bort från miles av små erbjuder tubuli packat in

varje tand, kring massa. Tätning tanden ger dessa patogener med det mörka, fuktiga, anaeroba miljö där de trivs, precis som en parodontala pocket.

I själva verket ur bakteriell är det ännu bättre, med sigill effektivt skyddar mikrober som de kolonisera, föröka sig och bli mer virulent genom en process som kallas pleomorphism. För närvarande, men har patienter och läkare letts i självbelåtenhet genom att tro att infektioner inte är lika allvarligt på grund av antibiotika. Detta är helt enkelt inte sant. I situationen av roten fyllda tänder har inte längre vid liv tanden inte blod levereras till dess inre. Detta innebär att antibiotika inte kommer att nå detta område och kommer inte att kämpa alla bakterier som finns där. Rotfyllningar kommer inte att göra alla sjuka. Nuvarande övertygelse är dock att varje rotfyllning fyllning kommer att läcka och detta läckage kan bakterier att invadera struktur. Variabeln mellan dem som blivit sjuk med en degenerativ sjukdom och de som inte verkar vara styrkan i en persons immunförsvar. Människor som är i god hälsa kommer att kunna kontrollera de organismer som fly från sina tänder och infiltrera andra områden av kroppen. Detta beror på att de vita blodkropparna och andra fighters inte är ständigt upptagen med

andra sjukdomar.

Immunförsvaret är kompetent att förhindra nya bakteriekolonier från att ta över andra vävnader i kroppen. Över tiden, men presenterar de flesta människor som har haft rotfyllningar verkar för att utveckla olika typer av Systemiska symtom som var tidigare inte. Om en extraktion är nödvändig, är det nu uppenbart att bara extrahera tanden inte är tillräckligt. Det har fastställts att bakterier finns i vävnader och ben strax intill en tandens rot. Den nya rekommendationen är långsam hastighet borrar med en burr att ta bort 1 millimeter av hela beniga uttaget. Lyckligtvis börjar både konventionella läkare och tandläkare förstå och acceptera att det finns starka relationer mellan tandvård och muntliga villkor och systemisk hälsa. Det är mest accepterat när det gäller starkt etablerade sambandet mellan tandlossning tandköttssjukdomar och hjärtsjukdom. Diabetes och en rad inflammatoriska tillstånd har också kopplats.

Parodontit är en inflammatorisk sjukdomsprocess. Det uppstår oftast när bakteriell biofilm plack inte regelbundet eller tillräckligt störd av tandborstning, tandtråd och andra munhygien praxis. De förökar sig och kolonisera. När de börjar att förstöra periodontala

ligament och närliggande strukturer, fickor form runt tänderna, att mikrober en idealisk miljö för ytterligare kolonisation och tillväxt: mörkt, fuktigt och saknar syre, mikrober inblandade är anaerob, blomstrande endast när syre inte är närvarande. Deras nummer fortsätter att växa, flytta några i allmänna omsättning via blod- och lymfcirkulationen systemen. Här får de transporteras till orgel eller område av kroppen. Hjärtat har visat sig vara en av de mest utsatta platserna för koloniseringen av patogena muntliga flora. I enklaste form är en kavitation ett hål i käkbenet som inte har läkt korrekt.

Det finns många orsaker, inklusive dental trauma, tandköttsjukdomar och giftiga angrepp, men de inträffar oftast när en socket inte städas grundligt efter tandutdragning. Bakterier kvar. Och när frisk vävnad växer över operationssområdet, hålet är effektivt spärrades av. Igen, villkorar är mogen för ökande infektion. Lokalt, infektionen fortsätter att förstöra vävnader inom, och avfallet från de döda och ruttnande vävnaderna förvärrar infektionen. Som i övriga fall återstår infektionen inte lokaliserade. Patogener har tillgång till den allmänna cirkulationen via blod och lymfa fartyg. Och igen, där de går, vad organ de påverkar och hur beror på

deras typ. Särskilt, kvicksilver och andra tunga giftiga metaller kan också distribueras genom kroppen via kavitation, som bevis antyder att de kan fungera som spillvatten-tank av slag för dunsten släpptes av kvicksilver fyllningar i munnen. Det är, kort sagt, en annan väg för systemisk kvicksilverförgiftning.

Infekterade rotfyllning tänder kan tas bort. Cavitation kirurgi kan ta bort smittkällan och underlätta korrekt läkning. Patientens återhämtning kan stödjas genom närings- och homeopatiska detox protokoll eller andra komplementära terapier. När kavitation finns, rekommenderas nästan alltid att ha dem behandlas. Vissa människor väljer att ta bort dem som en förebyggande åtgärd. Andra väljer att spela vänta och se. Som någonsin, allt kokar ner till hur stor risk är du villig att ta. Som med någon sorts förfarande, vi kan inte säga att dessa behandlingar kan eller kommer att bota alla, särskilt när det gäller kronisk, systemiska sjukdomar. Det må vara hur det vill med den saken, måste ta bort toxiner från din kropp alltid betraktas positivt. Det ger kroppen en chans att läka, vara hela och frodas. Eliminering av infektion från mänsklig vävnad är ett nödvändigt mål baserat på biologiska grundprinciper. Det är ännu viktigare i en miljö

där de naturliga försvarsmekanismer i kroppen är oförmögen att fungera.