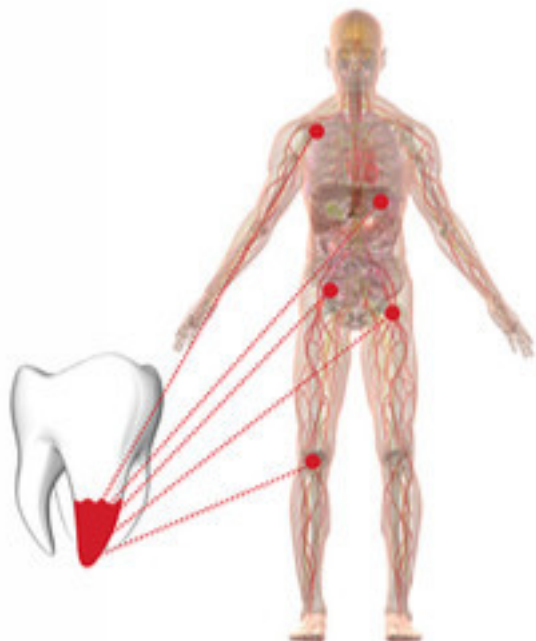


# Tændernes interferensfelter og deres virkninger: Der er et organ knyttet til hver tand

Hvis du ikke kan kurere en sygdom eller lidelse på trods af alle naturmedicinske foranstaltninger, så tænk på dine tænder. Ofte står de såkaldte dentale interferensfelter i vejen for en helbredelse. Vi kan i det væsentlige klassificere to "problemområder" som dentale interferensfelter. På den ene side problemet med rodbehandlede tænder, som også ofte omtales som "døde tænder", og på den anden side "problemet" med visse tænders fjernvirkning af visse organer. Ifølge denne teori kan der tilknyttes et bestemt organ til hver tand.

**Følgende diagram viser, hvilke organer der er tilknyttet hvilke tænder:**





### **Virkninger af tandinterferensfelter**

Hver tand har en forbindelse til et bestemt organ. Dette blev allerede opdaget af de gamle kinesere for ca. 4000 år siden. Disse forbindelser er skabt gennem såkaldte meridianer. Det er energibaner, der løber gennem hele kroppen og forbinder kroppens organer med hinanden.

Sygdomme i tænderne og kæbeknoglen er det hyppigste udgangspunkt for forstyrrelsesfelter i kroppen, som forårsager fjernsygdomme i andre organer.

Jo længere en sådan forstyrrelse eksisterer, desto længere rækker dens negative indflydelse i organismen. Hvis det grundlæggende reguleringssystem på et tidspunkt ikke længere er i stand til at kompensere for belastningerne, kan der opstå følgesygdomme i et helt andet område af kroppen. Sådanne hjertesygdomme er f.eks. kronisk rhinitis, inflammationer i kæbehulen eller svælgmunden, reumatiske lidelser, dysfunktioner i visse organer.

I værste fald er de udgangspunktet for autoimmune sygdomme og kræftsygdomme.

### **Følgende funktionsfejl kan forekomme:**

En tand er syg og har et interferensfelt. Via meridianernes vej kan den skade det organ, der er forbundet med den. Tandforstyrrelsesfelter i tandområdet kan f.eks. forårsage sygdomme i hele nyre- og blæreområdet. Omvendt kan et forstyrret organ skade en tand, der ligger på den samme meridian.

Disse interferensfelter er ofte meget vanskelige at diagnosticere. De gør normalt ikke ondt, men fører med tiden til betydelig destabilisering og forstyrrelser i meridianen og de tilknyttede organer.

### **Der kan være tale om et interferensfelt, når følgende symptomer er til stede:**

Der er opstået en kronisk sygdom i kroppen. Årsagen kan ikke fastslås. Sygdommen vender tilbage efter en første helbredelse eller modstår enhver behandling.

## Hvordan opstår sådanne interferensfelter?

Interferensfelter opstår hovedsagelig fra døde tænder, hvor der er foretaget en rodbehandling, eller fra tænder, hvor der er en kæbecyste eller et granulom på tanden. Interferensfelter forårsages af bihulebetændelse eller betændte mandler og ikke kun i tand- eller kæbeområdet. Tarmsygdomme og ar kan også virke som interferensfelter. Ethvert dental interferensfelt har altid en fjernvirkning på andre organer og organsystemer som f.eks. nervesystemet, det vegetative kontrolsystem og immunsystemet, fordi den menneskelige organisme har et informationsstyret stimulusbehandlingssystem. Hvis en sygdom eller lidelse ikke kan helbredes på trods af alle foranstaltninger, bør man altid tænke på tænderne.

Hvis en sygdom eller lidelse ikke kan helbredes på trods af alle foranstaltninger, bør man altid tænke på tænderne, for i mange tilfælde står et dentalt interferensfelt i vejen for en helbredelse, fordi immunsystemet kan blive svækket af tandmetaller.

Størstedelen af den klassiske medicin benægter (stadig) en sådan interferensfeltvirkning på organer, men afvisningsfronten (især hos tandlæger) er vaklende.

## Mulige tandrelaterede interferensfelter

De mest almindelige interferensfelter i mund- og kæbeområdet er:

- Rodbehandlede tænder
- Materialeintolerance i munden, tandmaterialer som f.eks. metaller
- Giftige virkninger af tanderstatning som amalgam, metaller, plast og klæbemidler Giftige virkninger af døde tænder og rodfyldte tænder og inflammation i kæbeknoglen Ubehandlede tandkødsломmer
- Indslåede og forskudte tænder, især visdomstænder og distomolære tænder
- Forstyrrelser i biddet og kæbeleddene

Betydningen af de dentale interferensfelter er vigtig for genopretning og opretholdelse af kroppens sundhed, så interferensfeltterapi er indiceret, når en generel sygdom er kronisk og modstår enhver behandling, eller når sygdomstilstanden er tilbagefaldet og vender tilbage efter helbredelse. Ved den afhjælpende foranstaltning skaber fjernelsen af det forstyrrende felt forudsætningen for, at kroppen kan genvinde sin tabte balance og selvorganisation. Som ledsagende foranstaltninger til stabilisering af immunsystemet er fjernelse af amalgam som giftstof (fjernelse af metaller) samt heling af knoglesår i kæbeområdet en vigtig faktor i forbindelse med afhjælpning af interferensfelter. En simpel hårmineralanalyse (HMA) kan vise, om du er udsat for kviksølv (Hg). Samtidig kan den også fortælle dig om status for din mineralforsyning.

## Behandlingen af et interferensfelt består normalt i at fjerne interferensfeltet:

- Tandkødsломmen skal renses for bakterier og inflammatoriske processer.
- Det giftige materiale skal fjernes.
- Den døde tand skal trækkes ud.

Vigtigt i alle disse afhjælpende foranstaltninger er den erkendelse, at fjernelsen af det forstyrrende felt alene skaber forudsætningen for, at kroppen kan genvinde sin tabte balance og selvorganisering.

**Jo længere en forstyrrelse af et forstyrrelsesfelt ved tanden (tungmetaller i munden) eksisterer, jo længere rækker den negative påvirkning i organismen, så det grundlæggende reguleringssystem ikke længere er i stand til at afbalancere belastningerne, og der kan opstå sekundære sygdomme i et andet område af kroppen.**

### **Drænage af amalgam/Amalgamaftapning**

Amalgamfjernelse betyder fjernelse af kviksølvafløjninger i kroppen, fordi kviksølv kan være sundhedsskadeligt, så efter fjernelse af amalgam opløses og drænes aflejringerne i kroppen.

Når amalgamfyldninger fjernes, har man taget sine forholdsregler for at sikre, at der ikke længere kan aflejres tungmetaller fra tænderne i kroppen, men aflejrede tungmetaller fra munden skal fjernes.

bør fjernes fra kroppen ved hjælp af amalgamdrænage, især i tilfælde af sygdom, så kroppen afgiftes.

Alge "Chlorella Microalgae" kan hjælpe kroppen med at afgifte, den afgifter og regenererer cellerne ved at binde forurenende stoffer og samtidig sikre en bedre ilt dannelse.

### **Algeprodukter til fjernelse af amalgam**

**Algeprodukter er stærkt basiske og har derfor en positiv effekt på syre-base-balancen i kroppen under amalgamfjernelse.**



Chlorella er den mest undersøgte fødevarer og bruges af læger og alternative behandlere som et naturligt terapeutisk middel til fjernelse af tungmetaller som f.eks. tandamalgam. Amalgamfjernelse bør dog kun foretages af en erfaren læge.

Magnesium og calcium er vigtige komponenter i alle regenereringsprocesser i kroppen, da forskning viser, at koriander effektivt kan befri kroppen for kviksølv. C-vitamin er blevet brugt i århundreder som en effektiv antioxidant og som et middel til at støtte immunsystemet, fordi antioxidant er en kemisk forbindelse, der forhindrer uønsket oxidation af andre stoffer.

Hvidløg har også været brugt i tusindvis af år som en lægeurt til at hjælpe kroppen med at sænke kolesterolniveauet i blodet og rense blodet for yderligere ophobninger.

Konventionel medicin er ofte ikke i stand til at diagnosticere tandlidelsesområderne.

Naturmedicinske diagnostiske teknikker, såsom kinesiologi eller biotensor/bioresonans kan dog normalt påvise disse interferensfelter.