

TMJD (Temporomandibular led disorder): <https://dallastmjdr.com/tmj-3/diagnosing-tmjd/> "TMJ-störningar kan vara svåra att diagnostisera av flera skäl. Med en mindre än tydlig förståelse för orsakerna och exakta symtom på de störningar som påverkar den temporomandibulära leden och omgivande muskler kan vårdpersonal vara tveksamma till att diagnostisera ett TMJ-tillstånd. "TMJ-störningar omfattas av tillhandahållandet av ett antal vårdspecialiteter, såsom tandläkare, öron-näs- och halsspecialister, ... smärtspecialister, ... beroende på de potentiella bakomliggande orsakerna till tillståndet. Dessutom är symtomen på TMJD också karakteristiska för ett antal andra tillstånd, såsom tandvärk, sinus- eller öroninfektioner, ansiktsneuralgi, myofascial smärta och olika typer av huvudvärk.

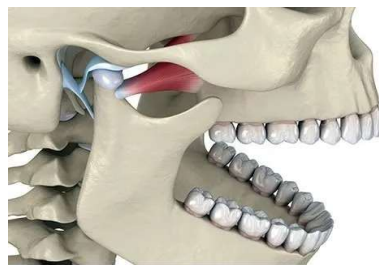
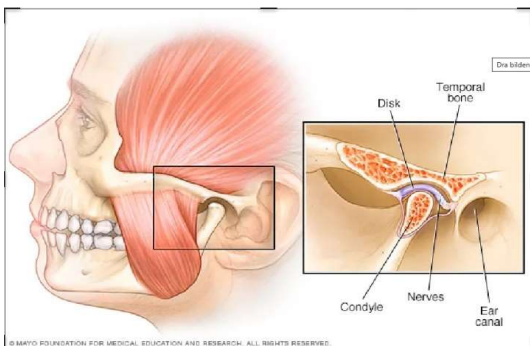
Det finns inget standardiserat, allmänt accepterat test som används vid diagnos av TMJD. En eller flera av följande tester för att underlätta den diagnostiska processen: (1) Röntgen av patientens ansikte, led och tänder kan hjälpa till att identifiera orsaken till TMJ-smärtsymtom. (2) Magnetisk resonanstomografi (MRT) används för att visa bilder av mjukdelar, inklusive muskler och käkledens skiva. (3) Datortomografi (CT) -skanning ger en mycket detaljerad bild av ben i och runt käken.

"TMJ syndrom kan orsaka öronsmärta, ringningar i öronen (tinnitus) och hörselnedsättning. Ibland misstänker människor TMJ-smärta för ett öronproblem, till exempel en öroninfektion, när örat inte alls är problemet. När lederna rör sig kan de producera ljud, som att klicka, riva och / eller poppa. Andra kanske också kan höra klickande och poppande ljud. Detta innebär att skivan (se disk i bild nedan) kan vara i en onormal position

[https://www.emedicinehealth.com/temporomandibular_joint_tmj_syndrome/article_em.htm#:~:text=The%20pain%20usually%20appears%20in,tinnitus\)%2C%20and%20hearing%20loss.](https://www.emedicinehealth.com/temporomandibular_joint_tmj_syndrome/article_em.htm#:~:text=The%20pain%20usually%20appears%20in,tinnitus)%2C%20and%20hearing%20loss.)

The Involvement of Temporomandibular Joint in Psoriatic Arthritis <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8754155/> ". Dess kliniska manifestationer hos patienter kan variera över tiden och avancera från en led till nästa med ett intermittent mönster av exacerbation och remission. Villkoret delar liknande manifestationer med reumatoid artrit (RA), ankyloserande spondylit och reaktiv artrit; Därför krävs en omfattande undersökning för en korrekt diagnos och hantering .."

Psoriasisartrit, <https://www.internetmedicin.se/behandlingsoversikter/reumatologi/psoriasisartrit/> PsA, räknas till gruppen spondylartropatier och är därmed en sjukdom med många ansikten. PsA definieras som en inflammatorisk artrit- eller entesitsjukdom, vanligtvis RF-negativ, associerad till psoriasis. Psoriasis kan vara mycket diskret och förekomma enbart i hårbotten eller hörselgångar. Hos ca 10 % av patienterna saknas hudsjukdom helt. I sådana fall kan diagnosen stärkas av hereditet för psoriasis (första eller andragradssläktingar ..) .. Psoriasisartrit liksom psoriasis uppvisar en översjuklighet i hjärt- och kärlsjukdom. Riskfaktorer bör därför kartläggas och behandlas



https://www.emedicinehealth.com/temporomandibular_joint_tmj_syndrome/article_em.htm?fbclid=WAR3RQ1-muJOtjOqk0Q_c8HrL_W24YwJxyTx8WTnWfWc4Ky4cmoHvrc4qxPE **TMJ består av** muskler, blodkärl, nerver och ben ... Muskler som är involverade i tuggning (tuggning) öppnar och stänger också munnen. Käkbenet självt, som styrs av TMJ, har två rörelser: rotation eller gångjärnsverkan, som öppnar och stänger munnen, och glidverkan, en rörelse som gör att munnen kan öppnas bredare. .. Om du placerar fingrarna precis framför öronen och öppnar munnen kan du känna leden och dess rörelse. När du öppnar munnen glider de rundade ändarna av underkäken (kondylerna) längs det tidiga benets leduttag. Kondylerna glider tillbaka till sin ursprungliga position när du stänger munnen. För att hålla denna rörelse jämn ligger en mjuk skiva av brosk mellan kondylen och det temporala benet Denna skiva absorberar chock till den temporomandibulära leden från tuggning och andra rörelser

[Ovan från Temporomandibular joint - Mayo Clinic](#)

BvS 2023-06-18: TMJ: Olika typer av dysfunktioner med destruktiv komplexitet över tid om de inte diagnostiseras och behandlas (med symtom som smärta, svår tinnitus ..) kan utvecklas i tillhörande ben, nerv, muskel, disk ... Där orsaker (mer än en) kan vara stressrelaterade beteenden, skada, kronisk inflammation, skleros. OBS hur nära hörselgången är?

-Denna sida → [En PDF från Hypotes expanded: Tinnitus-TMJ-Psoriasisartrit – in cooperation? | CARISM – Complex Auditory Related Integrated Systems Medicine](#)