

ПРОМЕНИ ВО ТЕМПОРОМАНДИБУЛАРНИОТ ЗГЛОБ КАЈ ПАЦИЕНТИ СО РЕВМАТОИДЕН АРТРИТИС

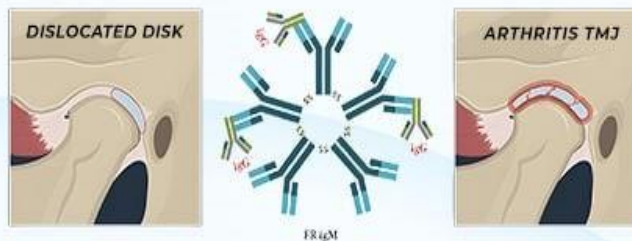


Александар Глигоровски, Катерина Златановска

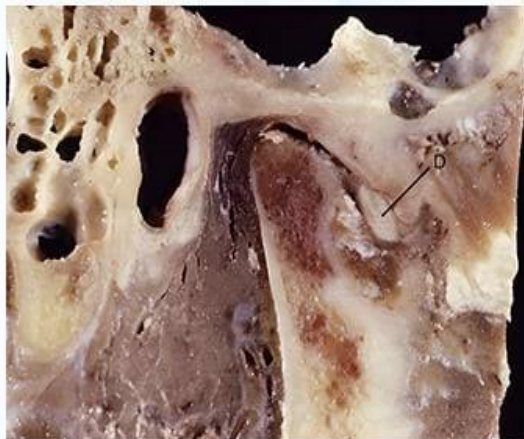
Факултет за медицински науки, Универзитет „Гоце Делчев“, Штип, Северна Македонија

ВОВЕД

Ревматоидниот артритис (РА) е автоимунa болест која зафаќа 1% од светската популација и се карактеризира со хронично воспаление на зглобовите. Иако РА најчесто се развива во зглобовите на рацете и нозете, многу често РА го афектира и темпоромандибуларниот зглоб (ТМЗ). Кај некои пациенти оваа состојба е следена со појава на болка, отворен загриз, ограничено движење и девијација на долната вилица.

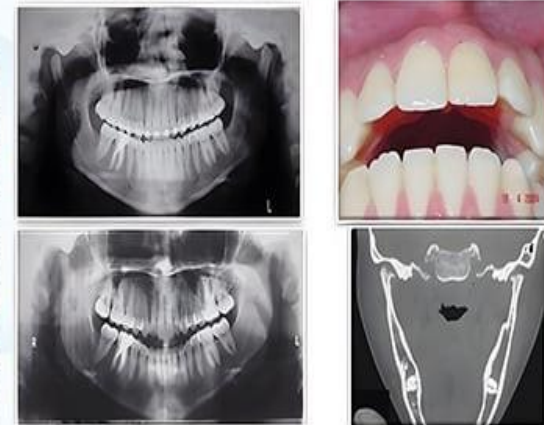


SEVERITY OF TEMPOROMANDIBULAR DISORDER	RHEUMATOID ARTHRITIS GROUP
No	2 (14.3%)
Mild	7 (50.0%)
Moderate	3 (21.4%)
Severe	2 (14.3%)



РЕЗУЛТАТИ

Резултатите од ова истражување укажуваат дека кај околу 60% од пациентите со ревматоиден артритис се регистрираат промени и на темпоромандибуларниот зглоб, меѓутоа зафатеноста на ТМЗ кај пациенти со ревматска болест варира во зависност од дијагностичките критериуми, проучуваната популација и средствата користени за дијагностика. 80% од ревматоидните пациенти се серопозитивни на Ревматоиден фактор (Rh). Поголема инциденца на промени на ТМЗ е регистрирана кај женскиот пол и пациенти со зголемената телесна тежина. Покрај субјективните симптоми, радиолошки се забележува и ресорпција на кондиларната глава, вклучително и кондиларниот продолжеток, што може да резултира со сериозни деформитети на лицето и да доведе до нарушена оклузија. Овие промени може да се детектираат со употреба на дополнителни дијагностички процедури како MRI или CBCT.



ЦЕЛ

Целта на оваа студија е да се направи анализа на инциденцата и патолошките промени кои настануваат на ТМЗ како резултат на ревматоиден артритис со пребарување на медицински бази на податоци (PubMed, Scopus).



ЗАКЛУЧОК

Често како последица на ревматоиден артритис настануваат промени и на ТМЗ. Сепак, редовната терапија, која вклучува фармакотерапија, сплнтови, артроцентеза и артроскопија, овозможува значително намалување на прогресијата на дегенеративните промени.