

## Лечение на множествена хиподонтия

Ортодонтският феномен на липсващи зъбни зародиши се нарича хиподонтия, ако тя обхваща по-голям брой зъби, се нарича множествена или олигодонтия. Пациентите с множествена хиподонтия имат недоразвитие на алвеоларния гребен в засегнатия участък. ако деформацията не е лекувана и косторезорбцията на афункционалната зона е напреднала.

Тази ортодонтска диагноза се извява с нарушена оклузия и съответно функция, създава препятствия в по-късна възраст за адекватно протезиране, създава естетични проблеми на пациентите и нарушава социалното им общуване. Загубата на поддържаща костна тъкан в лицето води до образуването на бръчки и се отразява на мускулите на долната част на лицето. Когато липсват зъби в страничните области на челюстта, може да има стесняване на лицето, както и хлътване на бузите.

При представеният от нас пациент се проведе ортодонтско лечение, което имаше за цел да подготви долната зъбна дъга за имплантологично възстановяване, като изправи зъбните оси, създаде зъбно-индуцирана собствена костна тъкан за имплантите и подsigури нормални оклузални съотношения с горна челюст.

За дисталното предвижване на долния втори десен премолар бе използван ортодонтски микро-имплант за абсолютна костна опора. Ортодонтското лечение продължи 15 месеца, като финалните 6 месеца бяха съчетани с остеоинтегрирането на поставените протетични импланти.



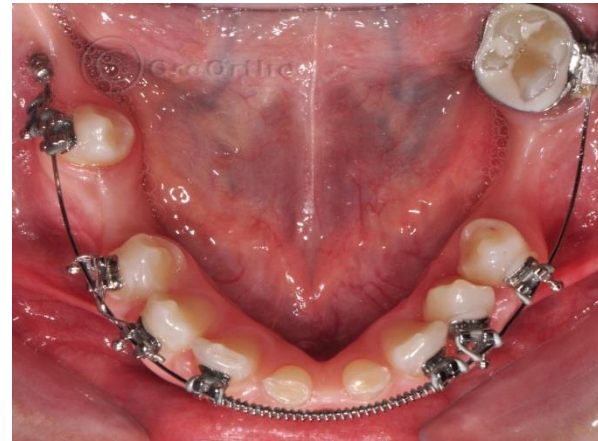
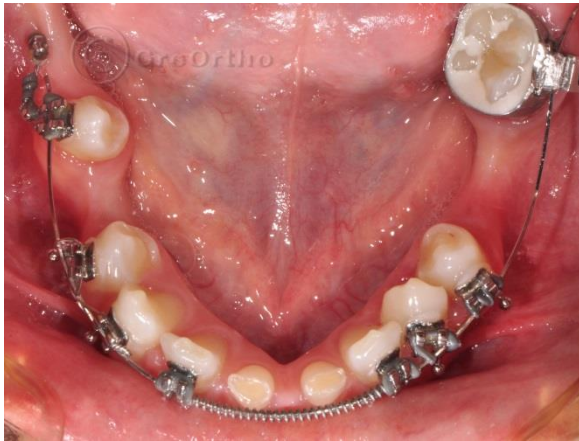
## Комплексно ортодонтско-имплантологично лечение

Пациентка на 28 години с множествена хиподонтия, основно в долна челюст.

Планът на лечение включваше:

Дистализиране на долен десен втори премолар, с цел създаване на зъбно-индуцирана кост за имплантология. Изправяне наклона на долен ляв първи молар, повдигане на захапката.





**Пътя на дистализиране на долен десен втори премолар с опора ортодонтически микро имплант**

# Промяната в клиничната картина





## Имплантологично и протетично завършване на случая

