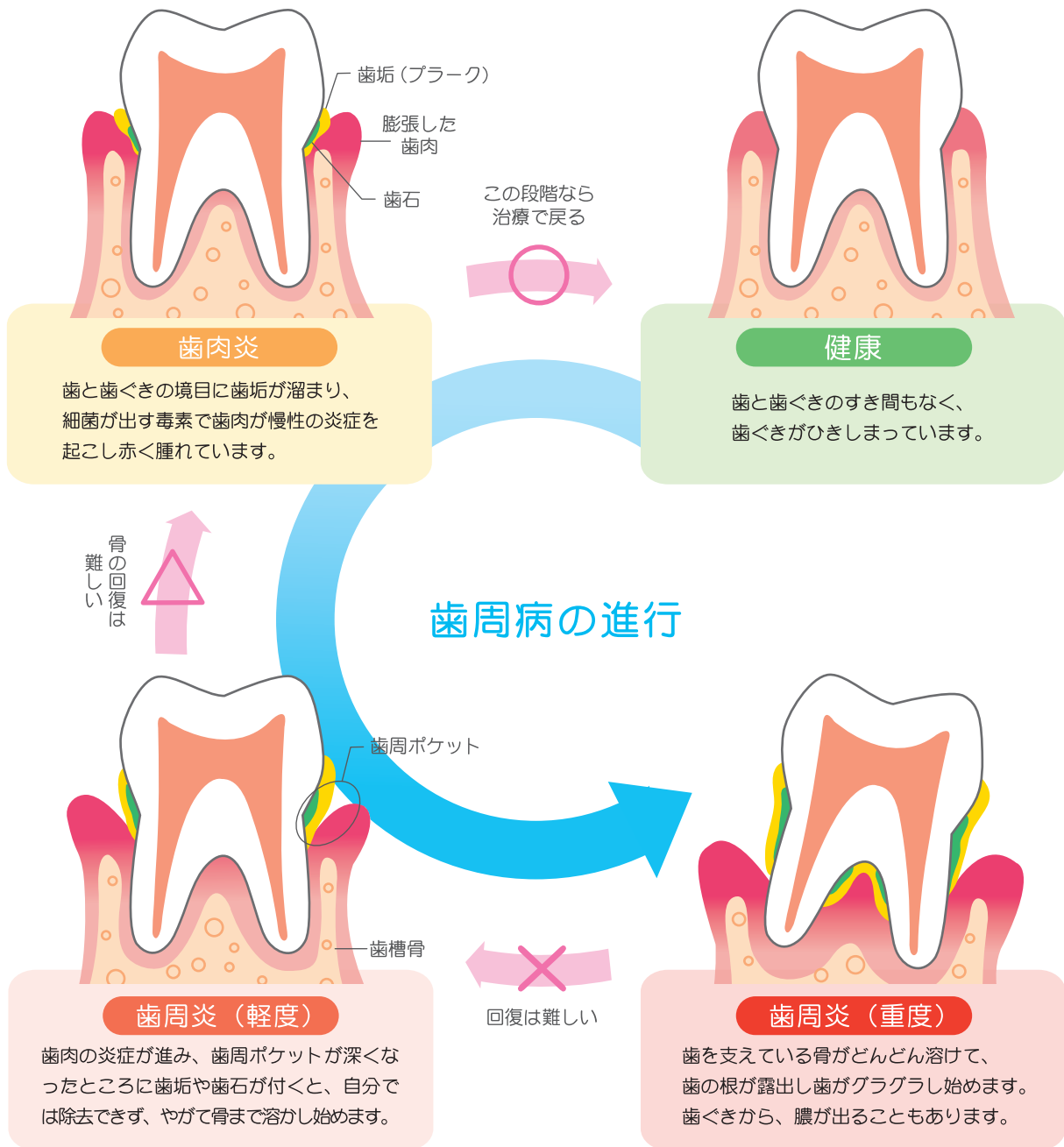


歯周病のメカニズム



歯周病は、歯垢（プラーク）がきっかけでおこる歯周組織の病気です。歯垢とは、食べかすや歯の垢（あか）ではなく細菌の塊です。1mg中に数億もの細菌が棲みついていると言われており、その中の歯周病原菌が出す毒素で歯肉に炎症をもたらします。しばらくすると、歯垢はやがてだ液中のミネラルと結合して石のように硬くなり歯石となります。歯石は歯と歯肉の間の歯周ポケットに溜まり、歯肉を刺激し続け、やがて歯を支えている骨（歯槽骨）を溶かしはじめます。歯周病がひどくなってくると、歯がグラグラするのはこのためで、歯を失う原因はムシ歯より多いと言われています。



一度溶けてしまった骨はもとは戻りません。
歯周病がひどくなる前に、予防・治療をしましょう。