

ビスホスホネート (BP) と顎骨壊死 (BRONJ / ARONJ*1)

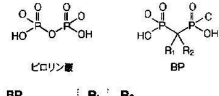
https://l-hospitalier.github.io

2018.

Ca や Vitamin K と異なり、ビスホスホネート bisphosphonate; BP は米国で高齢者の骨 折予防効果が証明された。 BP は破骨細胞の活動を阻害し骨の吸収を防ぐ。 高 Ca²+血 症の有無にかかわらず多発性骨髄腫や腫瘍の骨転移の予防にも使用されるが、2003年 <mark>難治性顎骨壊死</mark>(Bisphosphonate-related osteonecrosis of the jaw; <mark>BRONJ</mark>)が初 めて報告され、その後多発し問題となった。 BRONJ は歯科治療後に破骨細胞が働か ないため 創傷治癒が正常に機能しないことで発生・重篤化。 現在、薬剤投与を避ける 以外の予防法はなく、一旦発症すれば症状は**進行性**、極めて**難治**。 国内では骨折予防 のため、適切なリスクの開示なくリクラスト(**ゾレドロン酸、1**年有効、¥4万)など のBPが整形、内科の複数医師から重複投与され、近い将来の爆発的増大が懸念される。 米国では経静脈投与が、日本では経口投与が多い。 FDA は 2005 年すべての BP につ いて合併症を警告。 BP による破骨細胞の強い抑止は全身のあらゆる骨で代謝の抑制 を引き起こすが、BP は代謝に伴い骨に沈着するので、骨内 BP 濃度は代謝の活発な骨 において更に選択的に上昇する。 顎骨、とりわけ歯牙支持組織である歯槽突起部は常 に摂食に伴う強力な咀嚼圧にさらされる部位で、<mark>歯槽部の骨リモデリング速度は全身骨</mark> <mark>平均の 10 倍</mark>に及ぶと推定されている。 この高い骨代謝速度により BP は選択的に歯 槽部に沈着し、歯牙歯周感染症に対する<mark>感染防御機転の一部をなしている骨吸収プロセ</mark>

#139

スを阻害する。 また、歯槽骨は解剖的には薄い歯肉 粘膜を介するのみで、常在細菌叢に富む口腔内に極め て近接、常に細菌感染にさらされる部位であることが この部位における BP の骨感染・骨壊死の原因と考え られている。 長期間のBP使用が大腿骨の転子下で 骨代謝過剰抑制を起こすことがある。 これにより骨 の小さなひびが治らず、最終的には大腿骨の非定型骨 折を起こす。 現在この非定型骨折合併症は一般的で なく、骨折の減少の利益の方が大きいと信じられてい る。【ビスホスホネート製剤】BP は加水分解を受け やすい P-O-P 構造(左図:ピロリン酸)が P-C-P 結 合に置換されたピロリン酸アナログ(右図:BP)で ある。 **第一世代**のダイドロネル (**エチドロン酸**) な ど窒素を含まない BP は細胞内で代謝され、ATP 末端 のピロリン酸を置き換え、ATPを競合的に阻害する。 これにより破骨細胞はアポトーシスに至る。 第二世 代は側鎖にNH。等の窒素を持ちこれで骨吸収阻害を 増強したボナロン (**アレンドロン酸**) 等ある。 ホス 0 ホン酸(右図、BPも)はCaと結合する R_1O-P-R_2 ため BP は石灰組織(骨)に集積される。 ÓR₁



ВР	Rı	R ₂
エデドロン酸	-ОН	−CH ₃
パミドロン酸	-он	-CH ₂ -CH ₂ -NH ₂
アレンドロン酸	-OH	-CH ₂ -CH ₂ -CH ₂ -NH ₂
イバンドロン酸	-он	-CH ₂ -CH ₂ -N (CH ₂ 4-CH ₃
リセトロン酸	-он	-CH ₂ -{N
ゾレドロン酸	-OH	-CH ₂ - N
tiludronate	- H	-s- <u></u> -cı

図 31-10 ピロリン酸と各種ピスホスホネートの構造 ピロリン酸の P-O P 結合がピスホスホネート (BP) では P-C P 結合に重換されているという点が重要である。このモチーフ は市販されているすべての BP で共通である。側鎖 R₁ R₂ の構 造は業剤により異なるが、窒素原子を含むものの方が強力であ る。R₁ の水素が水酸基であると構造が安定となる。

デノスマブなど破骨細胞を制御する RANKL (receptor activator nuclear factor κ B ligand、κ は kappa) に対するモノクローナル抗体でも同様の症状が起き、合わせて<mark>骨吸収阻害剤関連顎骨壊死 ARONJ (Antiresorptive Drug-Related Osteonecrosis of the Jaw) と呼ばれる。 RANKL の先天的異常は大理石病(Albers-Schönberg 病)をおこす。</mark>