

Title	う蝕病巣におけるWhitlockite, Brushiteの生成機序に関する研究
Author(s)	野々村, 榮二
Citation	大阪大学, 1980, 博士論文
Version Type	VoR
URL	https://hdl.handle.net/11094/32975
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

[4]

氏名・(本籍)	野々村 榮 二
学位の種類	歯学博士
学位記番号	第 5072 号
学位授与の日付	昭和 55 年 9 月 26 日
学位授与の要件	学位規則第 5 条第 2 項該当
学位論文題目	う蝕病巣における Whitlockite, Brushite の生成機序に関する研究
論文審査委員	(主査) 教授 祖父江鎮雄 (副査) 教授 八木 俊雄 教授 常光 旭 教授 土谷 裕彦 助教授 森脇 豊

論文内容の要旨

う蝕病巣では、歯質アパタイトの脱灰と再石灰化の現象が複雑に生じているものと考えられている。う蝕病巣に見出されるいわゆる caries crystal は、この脱灰と再石灰化の過程で生成されるものであり、caries crystal の生成機序を究明することは、う蝕病巣での再石灰化現象を考察するうえで意義あることと思われる。

caries crystal については、粉末 X 線回折法により Whitlockite (以下 WH と略記する)、Brushite (以下 BR と略記する) などであると報告されている。しかしながら、う蝕病巣内での caries crystal の局在性やその生成機序については現在なお明らかでない。

そこで本研究では、う蝕病巣における caries crystal の生成機序を明らかにすることを目的として、まず微小焦点 X 線回折法により、う蝕病巣における caries crystal の同定とその局在性を検索し、さらに caries crystal として検出された WH、BR の生成条件について in vitro の実験により検討した。

まずはじめに、う蝕罹患乳歯 47 歯から得た研磨切片を試料とし、微小焦点 X 線回折法を用いてエナメル質う蝕病巣 16 例、象牙質う蝕病巣 42 例における caries crystal の同定とその局在性について検索した。う蝕病巣の組織学的観察は、マイクロラジオグラフィと偏光顕微鏡を用いて行った。その結果、WH が 3 例のエナメル質う蝕病巣と 6 例の象牙質う蝕病巣に検出され、BR が 4 例の象牙質う蝕病巣に検出された。WH はマイクロラジオグラムの見所から、再石灰化していると思われる X 線不透過像を示す部位や、境界不明瞭な X 線透過像を示す部位に検出された。一方、BR は transverse cleft のような境界明瞭で X 線透過像を示す部位にのみ検出された。また、X 線回折像から WH は

比較的大きな結晶として、BRは微細な結晶として存在することが判明した。さらに、象牙質う蝕については臨床所見に基づいて分類した Miller らの方法に従って active caries と arrested caries とに分類し、う蝕病巣の臨床像と検出された caries crystal の種類との関連性について調べた。その結果、active caries では18例中2例にBRが検出されたのみで、WHは検出されなかった。一方、arrested caries では24例中6例にWH、2例にBRが検出された。ただし、arrested caries のう蝕病巣におけるBRの検出部位は、いずれも transverse cleft であった。

つぎに、エナメル質および象牙質を酢酸緩衝液 (pH 3.5~5.5) を用いて、37°Cにて人工脱灰を行い、前述した同様の方法により反応生成物について検討した。その結果、pHの低い脱灰条件 (pH 4.0で2日間脱灰) の場合にBRが生成し、pHの高い脱灰条件 (pH 5.0で6日間脱灰、pH 5.5で3~12日間脱灰) の場合にWHが生成された。また、それらの生成部位は象牙質では加藤らの言う第2脱灰層、エナメル質では表層下脱灰部であった。

最後に、以上の実験結果から caries crystal として検出された WH、BRの生成条件を以下の項目について in vitro の実験により検討を行った。すなわち、(1) Ca^{2+} と PO_4^{3-} の濃度、(2) Mg^{2+} と Ca^{2+} のモル比、(3) pH、(4) F^- が共存する場合の影響について調べた。その結果、 Ca^{2+} と PO_4^{3-} の濃度が低い場合には Hydroxyapatite のみが生成され、高くなるに従い Hydroxyapatite とともに、WHが生成し、さらに高濃度では Hydroxyapatite は生成せず、WHとBR、ついでBRと Octacalcium phosphate が生成された。 Mg^{2+} と Ca^{2+} のモル比については、 $\text{Mg}/\text{Ca} = 1/8$ 以下では Hydroxyapatite のみが生成し、 $\text{Mg}/\text{Ca} = 1/7 \sim 1/3$ で Hydroxyapatite とともに WHの生成が認められた。また、反応時のpHが5.8以下ではBRが生成され、pH 6.0ではBRとともにWHがわずかに生成された。そして、pH 6.2ではWHのみが、pH 6.6以上ではWHと Hydroxyapatite が生成した。上記のWH、BRの生成条件下に、極く低濃度の F^- が共存すれば、WH、BRは生成されず Hydroxyapatite のみが生成された。

以上の実験結果から、う蝕病巣内で caries crystal として検出された WH、BRの生成機序について考察すると、BRはpHの低い脱灰過程で、しかも脱灰により生じた Ca^{2+} 、 PO_4^{3-} が拡散されにくく、比較的高濃度に保たれた場合に生成されると考えられた。一方、WHはpHの高まった再石灰化過程で生成されると考えられた。しかしながら、 F^- がある濃度以上共存する場合には、WH、BRは生成されず、アパタイトとして再石灰化することがわかった。

論文の審査結果の要旨

本研究は、乳歯う蝕病巣を対象に caries crystal の本態とその局在性、ならびに生成条件について X線結晶学的に検討し、う蝕病巣の再石灰化機構の一端を明らかにしたものである。

その結果、う蝕病巣に認められる caries crystal は主として Whitlockite と Brushite であること、ならびに両者の検出部位が異なることを数多くのう蝕歯を調べることにより明らかにし、さら

にこれらの生成条件を *in vitro* による実験から解明した。そして極く低濃度の F^- の共存が *caries crystal* の生成に強く関与するとともに、う蝕病巣のアパタイト形成を主体とする再石灰化過程に重要な役割を果すことを明確にした。

これらの知見はう蝕の進行抑制を考察する上で有益な示唆を与えるものであり、本論文は歯学博士の学位請求にふさわしい価値あるものであると認める。