

殺菌水 新型インフルに効果



殺菌水「パーカークペリオ」のうがい
を指導する野口院長（左）（小山市で）

濃度の同液を10秒間、新型

小山市萱橋の歯科医院「デンタルサロンパンデミック」の野口宗則院長（40）が開発した虫歯・歯周病菌の「殺菌水」が、新型インフルエンザウイルスに対しても高い殺菌能力を持つことが徳島市で開かれた第58回日本ウイルス学会で発表された。従来のエタノール消毒液が殺菌するまで1分かかるのに対し、10秒で殺菌できる上、洗口液として開発されたことから、うがいをすることができ、のどに付着したウイルスを直接、殺菌できるのも強みといふ。ウイルス感染予防への活用が期待されている。

発表したのは、東京医科歯科大学院医学総合研究科の田上順次教授（う蝕制御）や山岡昇司教授（ウイルス制御）のグループ。野口院長が2005年に開発した殺菌水「パーカークペリオ」の新型インフルエンザウイルスに対する不活性作用について、殺菌水の濃度と反応時間の関係などを調べた。

その結果、200ppmの低濃度の同液を10秒間、新型インフルエンザに反応させると、99.9%のウイルスを不活性化させた。通常、手洗い用の消毒液として使われるエタノールの場合、30万ppm（30%）の高濃度で1分間、反応させなければ不活性化させない」とか

ら、殺菌作用は絶大という。パーカークペリオは、

野口院長が歯周病菌や虫歯の根絶のために、白血球が持つ殺菌成分の次亜塩素酸に注目、炭酸食塩水を電気分解して開発した。うがい用の歯周病予防の洗口液（250ppm）や抜歯せずに消毒治療する高濃度液（650ppm）などが全国の約380の歯科医療施設で採用されている。野口院長は、歯学分野だけでなく、ウイルス学会でも取り上げられ、光榮に思っている。歯科と医科分野の共同研究がさらに進み、パーカークペリオ

を臨床現場で利用してもらい、ウイルス感染の予防や拡大を防ぐことに役立つべきらしい」と話している。

「県庁 全面禁煙に」

県医師会の太田照男会長は16日、県庁や公共施設の完全禁煙化と受動喫煙防止条例制定を求める要望書を福田知事と野田尚吾県議会議長に提出した。賛同する約2万2000人分の署名

県医師会会長

簿も手渡し、受動喫煙の弊害を訴えた。要望書は「県民の禁煙」分煙を推進する県庁舎、議会棟の敷地内完全禁煙が達成されていない」と指摘。県庁に屋外喫煙所3か所、議会棟には喫煙室がない」と記載。県議会議員5室残つておらず、撤廃を求めた。受動喫煙議会議長に提出した。賛同する約2万2000人分の署名

2万2000人署名つけ要望

小山の歯科院長が開発

ており、うち2人がA型インフルエンザと診断された。インフルエンザによる

学級閉鎖は今季初となる。

私立高学費滞

「3か月以上」

県立学校教職員組合連合は16日、県内の私立高校を対象に行なった学費滞納調査で、今年9月末現在、3か月以上学費を滞納している生徒の割合が1.38%だったと発表した。公立高校支援金が支給されるよう無償化に伴い、私立高に就学支援金が支給されるようになつたが、滞納率は昨年同期（1.45%）とほぼ横ばいだった。

足利で学級閉鎖

イントル感染

足利市立

御厨小1年の1学級を17日

から2日間、学級閉鎖する

と発表した。12人が欠席し

調査は県内の私立高15校