【石鹸と洗剤】「石鹸」も洗剤の一。 石鹸は約5千年前から使われている**脂肪酸** カリウム/脂肪酸ナトリウムを主な成分とするもので、天然の油脂とアルカリで作 られる。 (合成)洗剤は化学的に合成されたものを含み、第一次世界大戦後ドイ ツで食用油が不足した時に石油からアルキル・ナフタリン・スルホン酸塩の合成 (1917) が始まり。 その後プロクター&ギャンブル、デュポンなどの化学工業会 社はアルキルベンゼンスルホン酸塩(ABS)に助剤としてリン酸塩を加えたものを 発売、主流となった。 これは分解されにくく洗浄力も強いが、河川が泡立ちリン による富栄養化の公害問題に発展。 2000年ごろより各国で法規制が成立(日本 では化学物質管理把握促進法)。この結果、合成界面活性剤は規制されたが、石 鹸については「規制の必要なし」と結論が出た。<mark>【薬用石鹸】</mark>「**石鹸**」という名前 がついているが、「洗浄剤の一種である」というだけの意味で、その「薬用石鹸」 が脂肪酸ナトリウムまたは脂肪酸カリウム主体であることを必ずしも意味しない。 肌の殺菌や除菌を目的にしたものは、ベンザルコニウム塩(逆性石鹸:陽イオン界 面活性剤)やトリクロサンなどが殺菌剤として配合されている。 肌荒れ防止を目 的としたものには、消炎剤や保湿剤などを配合。 2016年9月 FDA はトリクロサ ンやトリクロカルバンを含む 19 品種の抗菌剤を含む<mark>薬用石鹼が「通常の固形石鹼</mark> (脂肪酸カリウム/脂肪酸ナトリウム)より効果がある」とされるものが根拠無し とし、販売を禁止した。 欧州ではこれより1年前2015年6月欧州化学機関(ECHA) が、肌や頭皮の殺菌効果を目的とする衛生用品へのトリクロサンの使用禁止を決定。 厚労省は2016/9/30に「トリクロサン等を含む薬用石鹸の切り替えを促します」と 発表(約230種の製品が販売中)。 2010年ごろよりトリクロサンのヒト内分泌 系への攪乱作用の研究が報告され、これを受けて 2013 年 FDA はハンドソープやボ ディウォッシュを販売する企業に対して、普通の石鹸より感染予防などの効果があ る、という証拠の提出を求めた。 FDA はデータを検討した結果の措置と思われる。 環境ホルモン作用には安全な摂取量はないと判断されるため、今回の禁止措置が決 定されたものであろう。 FDA は 「通常の石鹸と流水で洗うことは疾病を予防し、 <mark>感染拡大を防ぐ上で最も効果的な方法の一つだ」</mark>と述べている。 また、石鹸と水 がない場合には、アルコール濃度が60%以上の消毒薬を使ってもよいと付け加えた。 抗菌石鹸のメーカーには1年以内の対応が義務付けられるが、問題となった殺菌剤 の使用をやめる動きも既に始まっている(ミューズ石鹸)。 抗菌作用を持つ薬品 を使用後下水に流すことは新たな耐性菌の発生を促進することになり、感染予防対 策上大きな障害になると考えられるので、いわゆる「薬用石鹸」が「通常の石鹸よ り効果がある」ことに根拠がないのであれば早期に脂肪酸カリウム/脂肪酸ナトリ ウムを主な成分とする通常固形石鹸の使用にもどす必要があると考えられる。

<sup>\*1</sup> 今回の販売禁止対象には、病院などの医療機関で使用されている手の消毒薬などは含まれていない。