

## 滅菌と消毒

【定義】<mark>滅菌(sterilization)</mark>とはすべての生物を殺滅、あるいは除去すること。

https://l-hospitalier.github.io

のため使用されず)。

2016.3

無菌 (sterility) とはある物質の中や表面に生きた生物が全く存在しないこと。 理的、化学的手段で達成されるが、対象物内に毒性の分解物を残すこともある。 <mark>毒(disinfection)</mark>とは全てではないが、ほとんどの生物を殺滅または除去するこ とで微生物の数を減少させる結果病気のおそれをなくすること。 消毒薬 (disinfectant) は普通、生体以外のものに用い、抗菌剤 (antiseptic) は生体組織 に用いる。 残存微生物数は N=1 /  $(C \times T)$  で近似可能  $(C \times T)$  に対象 触時間)。 100%エタノールは蒸発が速すぎて T が小さく、70~80%水溶液が C×T 値と効果が最大。 抗生物質 (antibiotics) とは微生物が産生するものを、抗菌剤 とは化学合成のものを呼ぶが、近年は<mark>抗菌剤</mark>を両方に用いる。 物理化学的滅菌 法:加熱、照射、濾過、液相または気相中の化学物質などを使用。 γ線照射:γ 線のエネルギーが極端に高くない限り、照射対象が放射能を持つ放射化は無視でき る、金属以外は必ず材質劣化。 安価で確実なのでディスポーザブル注射器、針の 滅菌など。 60Co 等を使用するので大規模(日本には 10 か所)。 効率が低く病院では水中の細菌繁殖の阻害程度、角膜と皮膚に傷害あり。 非加圧 乾熱滅菌はガラス器具など **160-180℃、1** 時間で滅菌可能。 有効なのはオートク レーブ(耐圧密閉容器)を用いる<mark>加圧飽和水蒸気滅菌、高圧飽和水蒸気で満たすと</mark> 空気が排除され効果が高まり、121 $^{\circ}$  $^{\prime}$ /15 分の湿熱滅菌はボツリヌス菌の芽胞を破 壊可能。 しかしある種の土壌細菌はこの温度にも耐える(古細菌は海底熱水鉱床 の **300**℃の高温、高圧下で生存)。 <mark>ガス滅菌</mark>一般にはエチレンオキサイドガス (EOG)。アルキル化によって死滅させる。プラスチック製品に常温で適用可。 複雑な形状の機器にも浸透。 毒性が強く残留ガスが人体に影響 (ISO 10993-7 で残 留ガス値を規定)。 プリオンについてはいずれも不十分で、1 規定 NaOH で 10 分 煮沸後 134℃18 分の高圧蒸気滅菌で初めて可能(あるいは焼却)。 <mark>剤による消毒法</mark>:①<mark>ハロゲン類</mark>(塩素+水+Na)の次亜塩素酸ソーダ、ヨウ素(ポピ ドンヨード $^{\circ}$ )、臭素等あり。 芽胞には無効。  $2^{\circ}$ アルコール類 $^{*}$  78%エチル/イソプ ロピルアルコール水溶液。 蛋白変性を起こす(芽胞には無効)。 ③フェノール(石 <mark>炭酸)類</mark> 細胞膜破壊、蛋白変性。クレゾール(発癌性)、グルコン酸クロルヘキシジ ン(ヒビテン®, 日本ではアナフィラキシーで粘膜には禁忌、米では第一選択)。 ④ <mark>酸化剤 H<sub>2</sub>O2、過マンガン酸カリ。 蛋白を破壊 ⑤アルキル化剤</mark>:蛋白と核酸を破 壊。 ホルムアルデヒド 毒性、発癌性強い、グルタールアルデヒド、EOG 毒性、爆 発性あり、作業員の保護が重要。**芽胞に有効 ⑥色素類** アクリノール、メチレンブル

緊急の場合には2%炭酸ナトリウムの沸騰水中に数分間手術器具をつけることで(一部芽胞を除く)滅菌が可能。 対象物を損傷しない方法としてはパスツール(Pasteur)により考案された65° $\mathbb{C}/30$ 分(72° $\mathbb{C}/15$  秒の flash pasteurization もある)の加熱を行うパスツーリゼーションがあり、ワインや牛乳などの殺菌に使用。 \*タンパクのエンベロープをもつウイルスには有効(生物ではないので殺菌ではなく**不活性化**)。

ー ⑦重金属類 水銀、銀 <mark>8 界面活性剤、石鹸\*、4 級アンモニウム塩</mark> (緑膿菌は逆に成長促進) オスバン<sup>®</sup> (塩化ベンザルコニウム) など **9 酸、アルカリ** ホウ酸 (毒性

#35