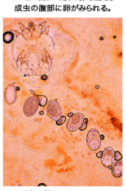
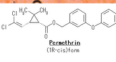
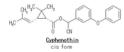
疥癬はヒゼンダニ(Sarcoptes scabiei)が皮膚角質に寄生する疾患。 100-200 の寄生で掻痒の激しい通常疥癬と100万を超す寄生がある角化型疥癬(痂皮型疥癬、ノルウエー疥癬)
 がある(最初の報告がノルウエーの研究者であった。

ウエー疥癬)がある(最初の報告がノルウエーの研究者であった。この名称は推奨されない。潜伏期 4-5 日、通常型は 4-6 週)。 高齢者施設で集団発生が増加し、感染防止対策マニュアルの作成が行われているが、*予防、治療法などに混乱がある。 交尾した雌だけがトンネルを掘り、卵を一日 2-3 個産みながら 1 か月以上生きる(雄は角化層)。 卵は 3-4 日で孵化。年間 10 万人が発症。 疥癬は低温、乾燥に弱く、皮膚を離れると数時間で死ぬ。 高温、多湿の夏は数日生存。 疥癬の治療:世界標準はペルメスリン塗布(ダニ神経の Na チャンネル開放)、日本ではスミスリン(フェノトリン)、イベルメクチン
服用(体重 15kg 以上のみ、CI チャンネル開放、半減期 47hr)、**オイラックス(クロタミトン、作用機序不明、保険適応外)、γ-BHC(有効、神経猛毒、販売禁止、米では Kwellとして市販)、ムトーハップ(硫黄を含み日本で使われたが、通常の使用濃度では無効と判明)。 イベルメクチンは大村智(Nobel Prize







Laureate, 2015) が開発したマクロライド抗生剤。 ペルメスリンはピレスロイド (菊 酸という炭素3員環を持つ、除虫菊)で猫を除く哺乳類、鳥類では直ちに加水分解さ れるので無害。 日本ではペルメスリンが認可されず、30年前よりスミスリンが使用 されていた(私もムトーハップ+スミスリンの使用を経験)。 最近スミスリン 5% ローション(クラシエ製薬)が疥癬治療薬として認可(2014)。 日本だけフェノ トリンなのは、住友の力? ペルメスリンが製法上ホルムアルデヒドを除去しにくい? と諸説あり。 但し最近ピレスロイド抵抗性の昆虫が増加中との報告あり。 感染対 策:一人の<mark>角化型疥癬患者</mark>の入所で集団発生する。 **通常の疥癬患者とは皮膚の直接** 接触を避ければ感染の心配はないので、隔離は必要ない、角化型疥癬患者は短期間個 室管理としガウンなど使う。 衣類寝具は熱(温)湯消毒(50℃以上 10 分程度維持 できれば OK)。 疥癬の感染対策で重要なのは数から質への転換を認識すること(通 **常疥癬とノルウエー疥癬は別物**)。 今まで数例のノルウエー疥癬による集団感染の 自験例中には、①新規の感染例に慌て、ノルウエー疥癬と同じ対策を適用しようとし た、②感染源となったノルウエー疥癬例の特定と認識が不十分で、対策が徹底しなか った、など。 感染対策は戦いである。 敵の偵察機に全力を注げば、排水量 10 万ト ンの原子力空母 R.レーガンに対する戦力はもうない。 「負けに不思議の負けなし、 勝ちに不思議の勝ちあり! (松浦静山)」。 失敗には原因がある。 これを把握しないと 再び敗戦。 調査せず不思議がっていてはいけない。 科学は失敗の知識の集積。 感 染対策戦では体力温存、決して不必要な**消耗戦を行わないこと**。 各員が(できるだ け) 正しい知識を持って対応すれば、不思議と感染は収まる。

*http://www.nih.go.jp/niid/ja/jjid/392-encyclopedia/380-itch-intro.html **オイラックス軟膏は 10%軟膏を首から下の全身に毎日 5 日間~2 週間塗布する必要がある(牧上久仁子 Dr)。