コレラ(2007年より3類)

2**016.11**



■コレラはコレラ菌 (Vibrio cholerae) のうちのコレラ毒素 (CT)

産生コレラ菌 Vibrio cholerae O-1 又は V. cholerae O-139(1992 発見)による急性感染性腸炎で O-1 型には古典的なアジア型とエルトール型(シナイ半島 Er Tor で発見)がある。 症状は外毒素によって起き、下痢便は"米のとぎ汁様(rice water stool)"と

形容され、白色ないし灰白色の水様便(右図)*1で、多少の粘液混じりで特有の甘くて生臭い臭い(便臭はない)。 下痢便の量は1日10Lないし数10Lにおよび、病期中の下痢便が体重の2倍になることも。
■感染症法の届け出基準は医師の判断で ①症状や所見から本疾患が疑われ、かつ、以下の方法によって病原体診断がなされたもの。 便などから病原体 V.cholerae O-1 または O-139 が分離・同定され、かつ



コレラ毒素産生あるいはコレラ毒素遺伝子が確認された場合で、逆受身ラテックス凝集 反応 (RPLA) や ELISA 法などの免疫学的な方法と、コレラ毒素遺伝子を検出する DNA プローブ法や PCR 法などを用いる。 ②疑似症の診断は臨床所見、コレラ流行地への渡 航歴、集団発生の状況などで判断 (法による入院勧告は、無症状のものは対象外)。 コレラ菌は、ビブリオ属に属する<mark>好塩性(アルカリ水でも生存)でコンマ状、</mark>ブドウ糖 発酵能を持つ<mark>通性嫌気性グラム陰性桿菌で、鞭毛で活発に運動</mark>。 鞭毛を振動(vibration) させるので Vibrio と命名。 自然界のコレラ・リザーバーは海水、甲殻類、不顕性感染 者など諸説あるが未確定。 フィリッポ・パチーニ (Filippo Pacini) が発見後、ロベル ト・コッホが独立にコレラの病原体として発見した。 内毒素はリポ多糖体 (LPS) だ が、コレラ毒素はコレラ菌が産生して菌体外に分泌する**タンパク質性外毒素**。 毒素と しての活性を持つ A サブユニット (Active サブユニット) 1 個と、細胞との結合活性を 持つBサブユニット (Binding サブユニット) 5個からなる A1B5型毒素蛋白質。 最 終的には細胞内 cAMP を上昇させ<mark>アデニル酸シクラーゼ</mark>の活性化が持続し、これが腸 上皮細胞の Clイオンチャネルを開放しっぱなしにして水と電解質が漏出*2。 ■治療は 水分と電解質の補給が中心。WHO は経口輸液(Oral Rehydration Solution, ORS)を 推奨しているが、先進国では全くおこなわれない(米では ORS で敗訴例あり)。 コ レラ罹患時には脱水対策の他、消化管を休めることが大切なので先進国医療では絶食・ 水分経口摂取禁が基本。 抗生物質の使用が推奨されているのは下痢の期間の短縮や菌

の排泄期間が短くなるから。 第一選択薬としては、ニューキノロン、テトラサイクリンやドキシサイクリン。 ■ワクチンは注射ワクチン: 旧来型フェノールによる全菌体死菌ワクチン、経口ワクチン、生ワクチン、医科研の遺伝子組み換えコレラワクチン米(食べれば良い)など。 コレラは歴史上7回のパンデミックを起こしている。 日本では森鴎外の歴史小説の主人公、弘前藩医官「渋江抽斎」がコレラで死亡(1858)*3。 近年は世界で数十万例、死亡率1-2%(5-15% in Asia)、国内では35、国外(輸入)83(2006-2010)。

70万人 (1989-2014年)
60
50
40
30
20
10

図1. WHOに報告されたコレラ患者発生数

1990 1994 1998 2000 2000 2010

^{*1} 下痢が頻回なので、寝台の腰の部分に穴をあけたコレラ・コットを用い下にバケツをおく。 図はバケツの便。

^{*2} アミティーザ (ルビプロストン) は類似作用のプロスタグランディン E1 製剤 *3 トーマス・マンの「ベニスに死す」の主人公アッシェンバッハも(あまり詩的でない疾患)コレラで死去。