

ウイルス感染の化学療法 1

- 天然痘とヘルペス -

https://l-hospitalier.github.io

2021.1

【ウイルス感染】の対策はワクチンが主でウイルスは宿主細胞蛋白合成系を乗 っ取るため標的となる差異が少なく、抗ウイルス薬は十分な成果を上げていな い(#92 参照)。 ウイルス感染を細胞レベルで観察するにはツアンク試験が 行われるがこれはウイルスが宿主細胞に起こす**細胞変性効果 C**ytoplasmic effect, CPE) を見ているので簡便だが情報量は多くなく特異性もない。 人類 最大の脅威であった痘瘡(天然痘 small pox, variola)は 1798 年 E Jenner (英) の種痘*1 で制御可能となり 200 年後 1980 年 WHO は天然痘撲滅宣言。 種痘は 牛痘(cowpox)とされたが現在の解析では牛痘ウイルスではなく研究室に長期維持さ れた起源不明のワクシニアウイルス (DNA 解析ではワクシニアウイルスの DNA 配列は 馬痘ウイルスと 99.7%一致)の生ワクチン。 種痘は副作用が多く全世界的に中止。 こ のため天然痘ウイルスは強力な生物テロの手段で、廃棄が提案されたが米とロシアが保 管。 2015年にはカナダで馬痘ウイルス合成に成功。 2018年7月 FDA は天然痘治療 薬**テコビリマット**(TPOXX[®])を承認。 適応は痘瘡や針刺し事故によるワクシニアウ イルス感染症。 効果は猿痘の実験で確認。

【抗ウイルス薬の開発】

人には8種のヒト・ **ヘルペスウイルス、HHV-1~HHV-8**(#8 参照) 持続感染が多く免疫不全では致命的と なる。 ヘルペスに対する初めての実用的な抗ウイルス薬は**ガートルード・B・エリオ** ン Gertrude Bella Erion が開発したアシクロビル (ゾビラックス®)。 Acyclovir (ACV)



ンノンク原本。 水疱から擦過や。 水疱が原本をが した様本をよず染 色。 タラマー (ツアンク細胞、 中央の3個)があ れば陽性

#274

はヌクレオシド・アナログの機能を代表する薬物で医療界に抗ウイルス薬の安全性と有 効性を確信させた薬。 Gエリオンは ACV の他 6メルカプトプリン(6MP)、アザチ オプリン (イムラン®) 、アロプリノール (尿酸低下薬) 、ピリメタミン (抗マラリア 薬)、トリメトプリム(サルファ剤)、ネララビン(成人 T 細胞白血病薬)、ジドブ ジン (ZVD、別名アジドチミジン AZT、HIV 用逆転写酵素阻害剤レトロビル®) を開発。 引退後レトロビル[®]開発のため復帰、ZVD は 1987 年初の抗 AIDS 薬として承認。 **G**エ リオンは新薬の開発に生化学的に正常ヒト細胞と病原体の違いを利用して治療指数(TI) の高い医薬品を組織的に開発する方法を探求した功績で1988年ノーベル賞。 傑出し た薬理学者でも一生に開発する薬品は 1~2 種。 8 種類の実用的医薬品を開発した G エ リオンの臨床医学(というより人類)への貢献は突出している。【アシクロビル(ACV)】 (ゾビラックス®) は HSV (ヒト単純ヘルペス、HHV-1,2) と VZV (水痘帯状疱疹ヘル ペス、HHV-3)に適応。 ACV は HSV 増殖を阻止する物質から発見され HSV に選択性 があり高い治療指数(TI)を持つ。 ACV は HSV と VZV の持つチミジン・キナーゼ TK で効率的にリン酸化されて活性型となる。 HSV や VZV が感染していない哺乳類細胞 では(副作用の原因となる) ACV リン酸化の効率が悪い。 TK でリン酸化された ACV-1 リン酸は宿主細胞の酵素で ACV-2 リン酸、ACV-3 リン酸となる。 ACV-3 リン酸は 宿主細胞よりウイルスの DNA ポリメラーゼを強力に阻害。 耐性発生はウイルスの TK 遺伝子/DNA ポリメラーゼ遺伝子の変異による。 Acyclovir は化学構造がグアニ ン(6員環+5員環)に非環状(acyclic)の糖様分子(右図)があることから命 名。 **バラシクロビル** (バルトレックス[®]) はバリンにアシクロビルの構造が共有結 合したプロドラッグで吸収が良く経口でアシクロビル静注に匹敵する血中濃度が得ら れる(Katzung 薬理書 9 版 894p)。 アシクロビルには神経症状の副作用と致命的急 性腎不全(アシクロビル腎症)があり、原因は尿細管でのアシクロビル結晶生成で血中 濃度が上昇しないよう事前の水分投与や輸液速度調節が重要。 血中濃度が上昇するバ ラシクロビルでも起きる。 ペンシクロビルとそのプロドラッグ、ファムシクロビルは より効率的で ACV 類似。 HHV-5 の [サイトメガロウイルス (CMV)] は TK をコー ドする遺伝子を欠き*2 CMV 感染細胞は HSV/VZV よりリン酸化 ACV の蓄積が少ない。 **CMV** は網膜炎や肺炎を起こし、**ガンシクロビル** (プロドラッグはバルガンシクロビル) は高毒性だが CMV 感染症に認可された最初の医薬品となった。

細胞では30倍のリン酸化ガンシクロビルが蓄積。 高毒性なので重症感染症のみ。



バラシクロビル

アシクロビル

^{**} 種痘は湿疹などあると副作用が強く米で 1972 年、日本で 1976 年から定期接種から除外。バリンプ CMV には HSV/VZV ウイルスの TK 相同の UL97 プロティンキナーゼがあり CMV 感染