

ウイルス感染の化学療法 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のリボゾームを

- 天然痘とヘルペス -

https://l-hospitalier.github.io

2021.1

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)。 ウイルス感染の細胞レベルでの観察は水疱内容を擦過採取、染色検鏡するツアンク試験。 ウイルスが宿主細胞に起こす細胞変性効果 Cytoplasmic effect, CPE)を見るので簡便だが情報量は多くなく特異性もない。 GSK、クライン 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 年後の 1980 年 WHO は天然痘撲滅宣言。 ペル党。 種痘は牛痘(cowpox)とされたが、現在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。この結果天然痘ウイルスは強力な生物テロ手段で廃棄が提案されたが米とロシアが保管。 2015 年カナダで馬痘ウイルスの合成に成功。 2018 年 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



ガートルード B.エリオン。 バローズ・ウェルカム社(現 GSK、グラクソ・スミスク ライン)で勤務。1988年 J Black, G Hitchings とノー



ツアンク標本。 水疱から擦過程イト した標本をラザ染 も。 多様の (ツアンク細)が 中央の3個)があ わげ場性

#274

Erion が開発した**アシクロビル**(ゾビラックス®)。 Acyclovir (ACV) はヌクレオシド・ アナログ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物。 G エリオンは ACV の他 6 メルカプトプリン (6-MP)、アザチオプリン (イムラン®)、 **アロプリノール**(痛風薬)、**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。<mark>【アシクロビル(ACV)】</mark>(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も 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。 パラシクロ **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<mark>【サイトメガロウイルス (CMV) 】</mark>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。 (続く→)

² 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 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

¹ 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