

# MEDICAMENTS ANTI-HERPETIQUES

Enseignant : F. Van Bambeke

FARM2129 – année 2007-2008

# Voies d'infection par les virus herpes

## Virus herpes et leur voies d'infection

- |  |  |
|--|--|
| HSV-1-2 ( <i>herpes simplex</i> )        | cellules épithéliales  |
| HSV-3 (VZV – <i>varicella zoster</i> )   | syst. respiratoire<br>syst. lymphatique<br>syst. réticuloendothélial<br>peau → VARICELLE |
| HSV-4 (EBV – <i>Epstein-Barr virus</i> ) | salive<br>tissus lymphatiques<br>sang<br>lymphocytes                                     |
| HSV-5 (CMV - <i>cytomegalovirus</i> )    | lymphocytes, monocytes<br>rein, cœur, glandes sécrétoires<br>fluides biologiques         |

# Pathologies causées par les virus herpes

	<u>primo-infection</u>	<u>réactivation</u>
HSV1-2	lésions mucocutanées (bouche, oeil, génitales)	herpes génital herpes cutané
HSV3 (VZV)	varicelle	zona
HSV4 (EBV)	mononucléose	asymptomatique
HSV5 (CMV)	mononucléose-like infection de l'oeil fièvre, myalgie ! NN: retard mental	asymptomatique

# Pathologies causées par les virus herpes

## Herpes labial



# Pathologies causées par les virus herpes

## varicelle



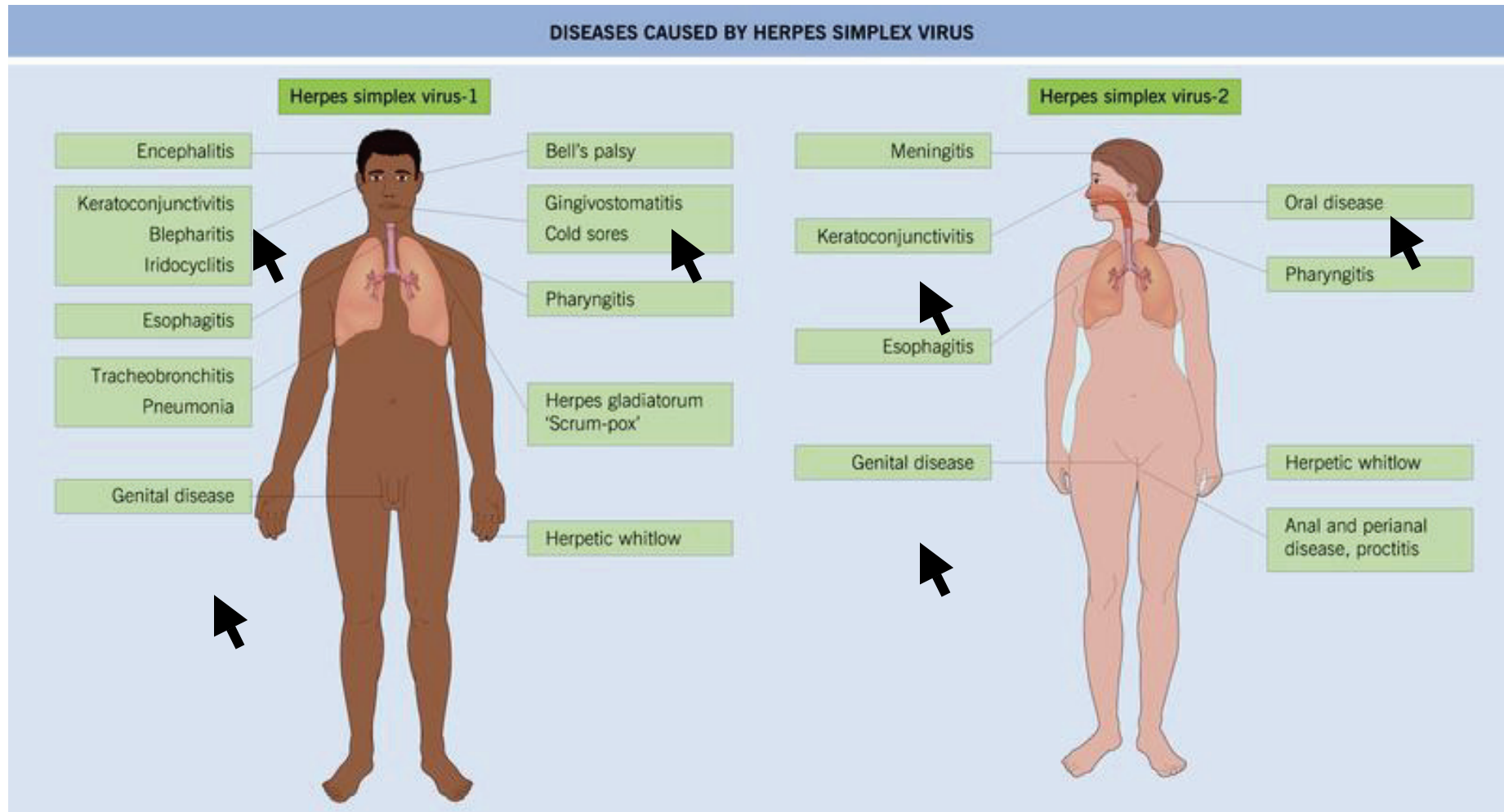
# Pathologies causées par les virus herpes

## zona



A classical pattern for shingles. The infection follows a nerve root from the spine, along a rib, to the front of the chest. The area innervated by the nerve is called a "dermatome".

# Pathologies causées par le virus *Herpes simplex*



# Infections virales à virus Herpes

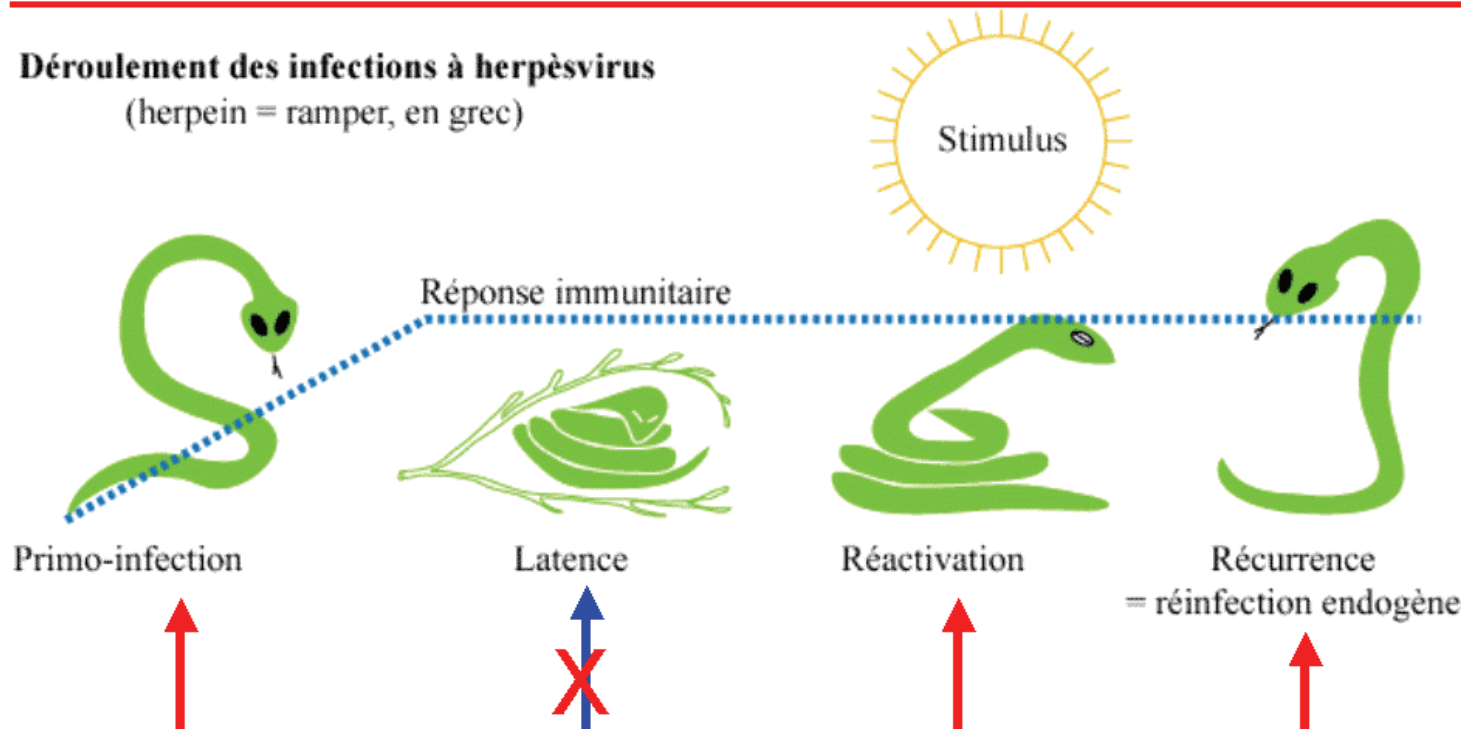
<u>genre de virus</u>	<u>voie de transmission</u>	<u>latence</u>
HSV1 simplex	contact; orale	neurones
HSV2 simplex	contact; génitale	neurones
HSV3 varicella zoster (VZV)	contact, aérosol	neurones
HSV4 Epstein Barr (EBV)	orale	lympho B
HSV5 cytomegalovirus (CMV)	orale, génitale	monocytes lymphocytes épithelia
HSV6 roseolovirus	orale	lympho T
HSV7	orale	lympho T
HSV8 (Sarcoli's syndrome) (KSHV)	orale, génitale	lymphocytes monocytes

# Infections virales à virus Herpes

## Latence des herpèsvirus

### Déroulement des infections à herpèsvirus

(herpein = ramper, en grec)



Les antiviraux, inhibiteurs de la réplication virale, sont inactifs sur l'infection latente : leur effet n'est que suspensif. Ils **n'éradiquent pas** l'infection latente.

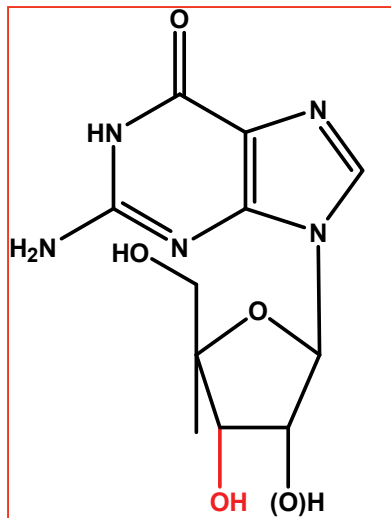
Cours II – illustration 3A/10

# Traitements des infections à virus *Herpes*

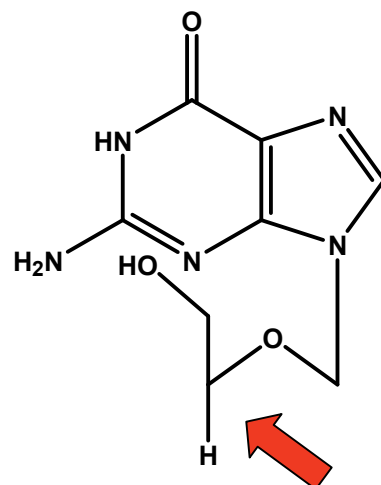
<u>Virus Herpes</u> <u>genre de virus</u>	<u>vaccin</u>	<u>médicaments</u>
HSV1 simplex		<b>aciclovir</b> <b>famciclovir</b> <b>valaciclovir</b> foscarnet
HSV2 simplex	(en développement)	<b>aciclovir</b> <b>famciclovir</b> <b>valaciclovir</b> foscarnet
HSV3 varicella zoster (VZV)	+	<b>aciclovir</b> <b>famciclovir</b> <b>valaciclovir</b> <b>brivudine</b>
HSV4 Ebstein Barr (EBV)	(en développement)	
HSV5 cytomegalovirus (CMV)	(en développement)	<b>ganciclovir</b> foscarnet cidofovir

# **Analogues des nucléosides**

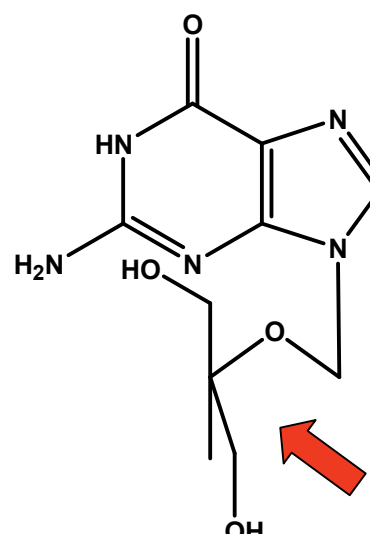
# Structure chimique des analogues de guanosine



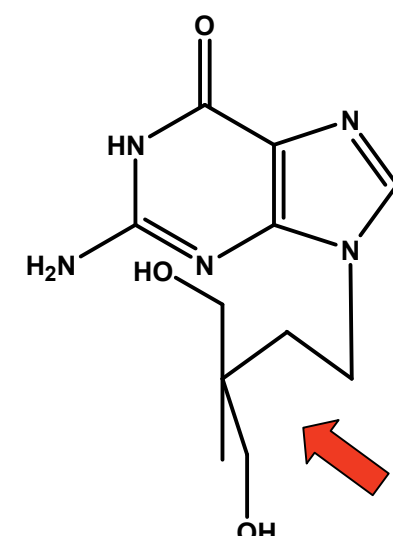
(deoxy)GUANOSINE



ACICLOVIR

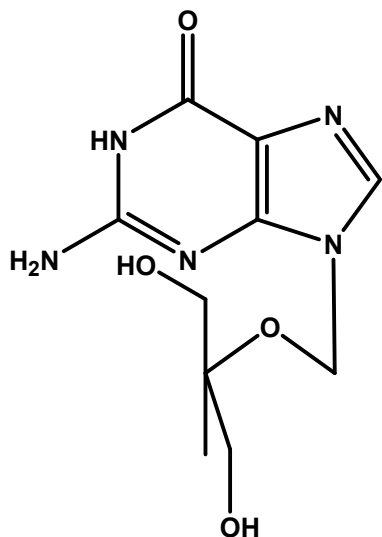


GANCICLOVIR

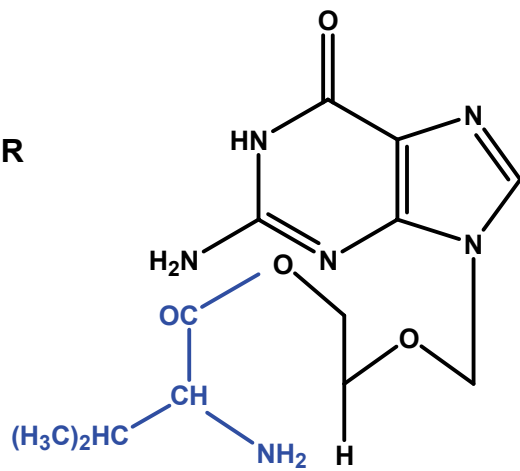


PENCICLOVIR

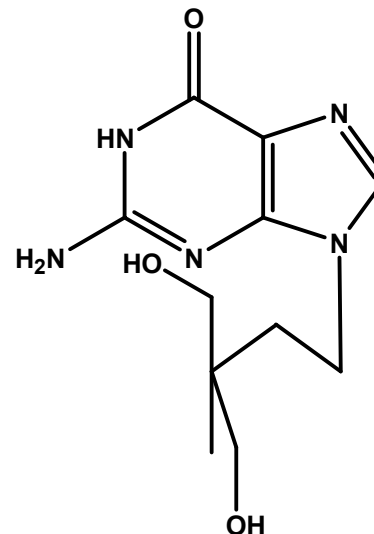
# Prodrogues des analogues de guanosine



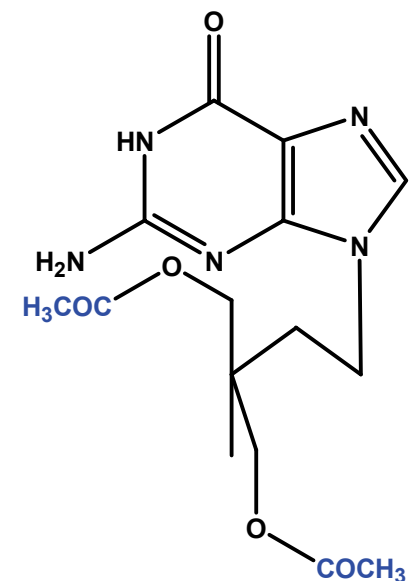
GANCICLOVIR



VALACICLOVIR



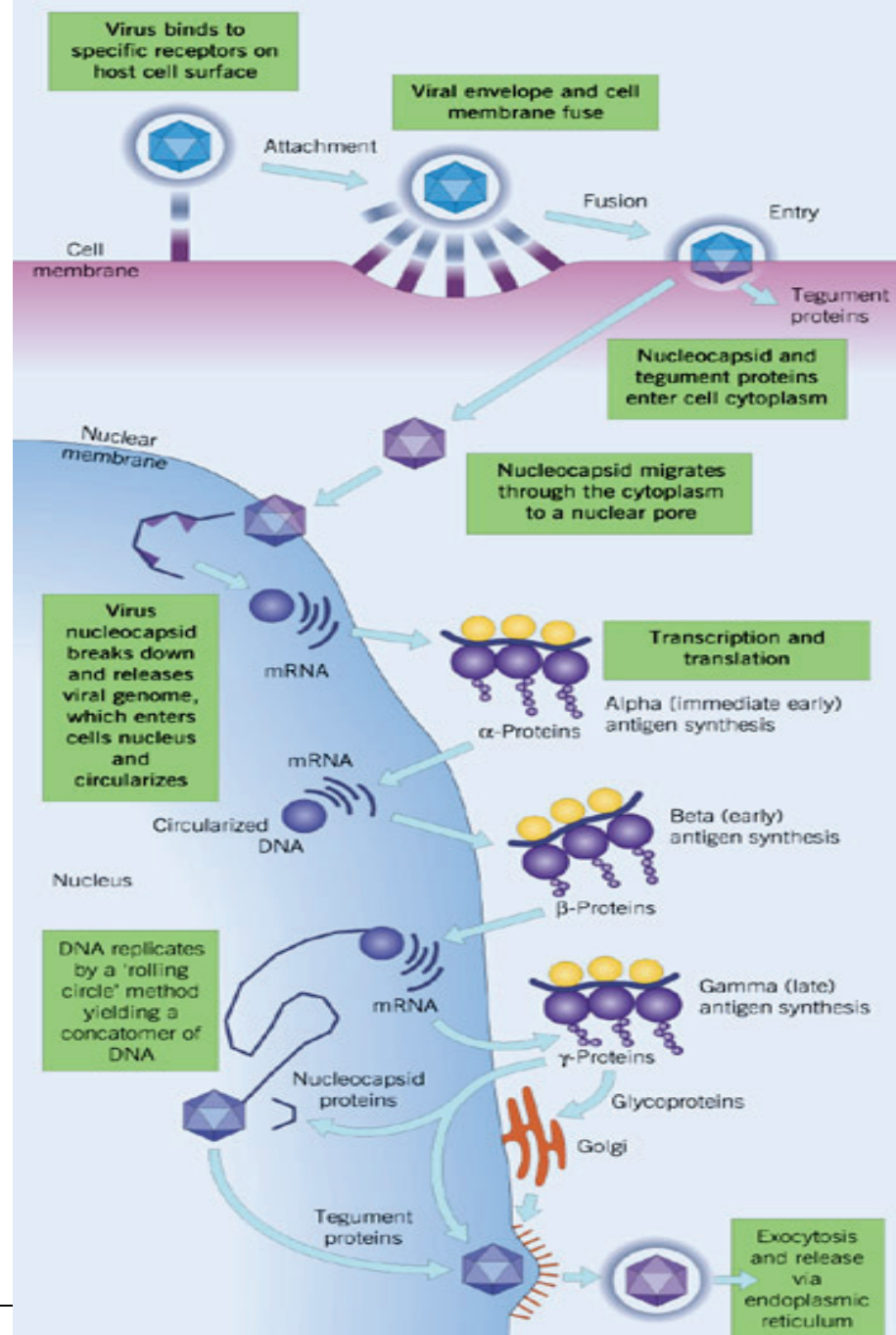
PENCICLOVIR



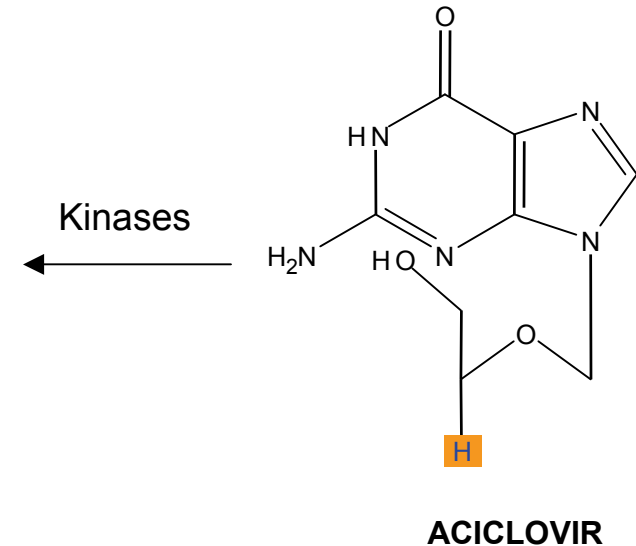
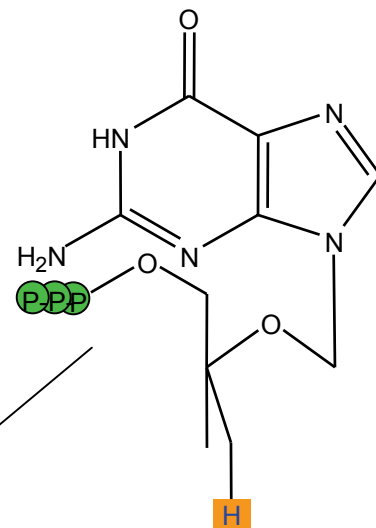
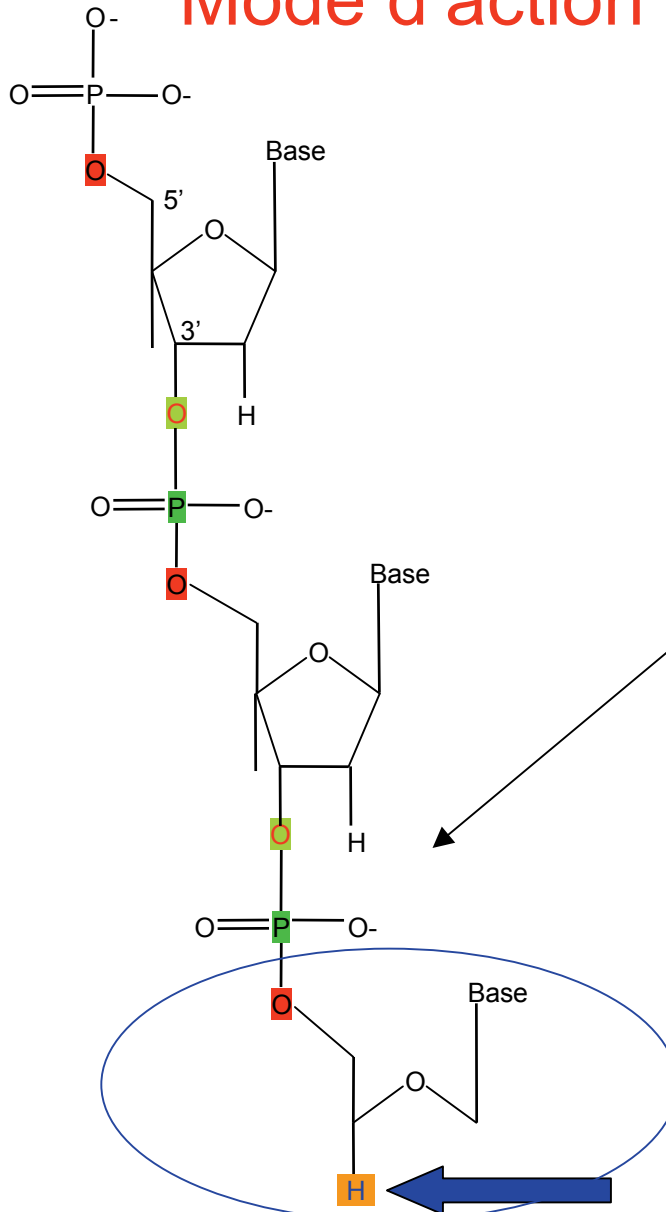
FAMCICLOVIR

# Virus Herpes

## cycle infectieux



# Mode d'action des analogues de guanosine



Aciclovir = analogue de guanosine

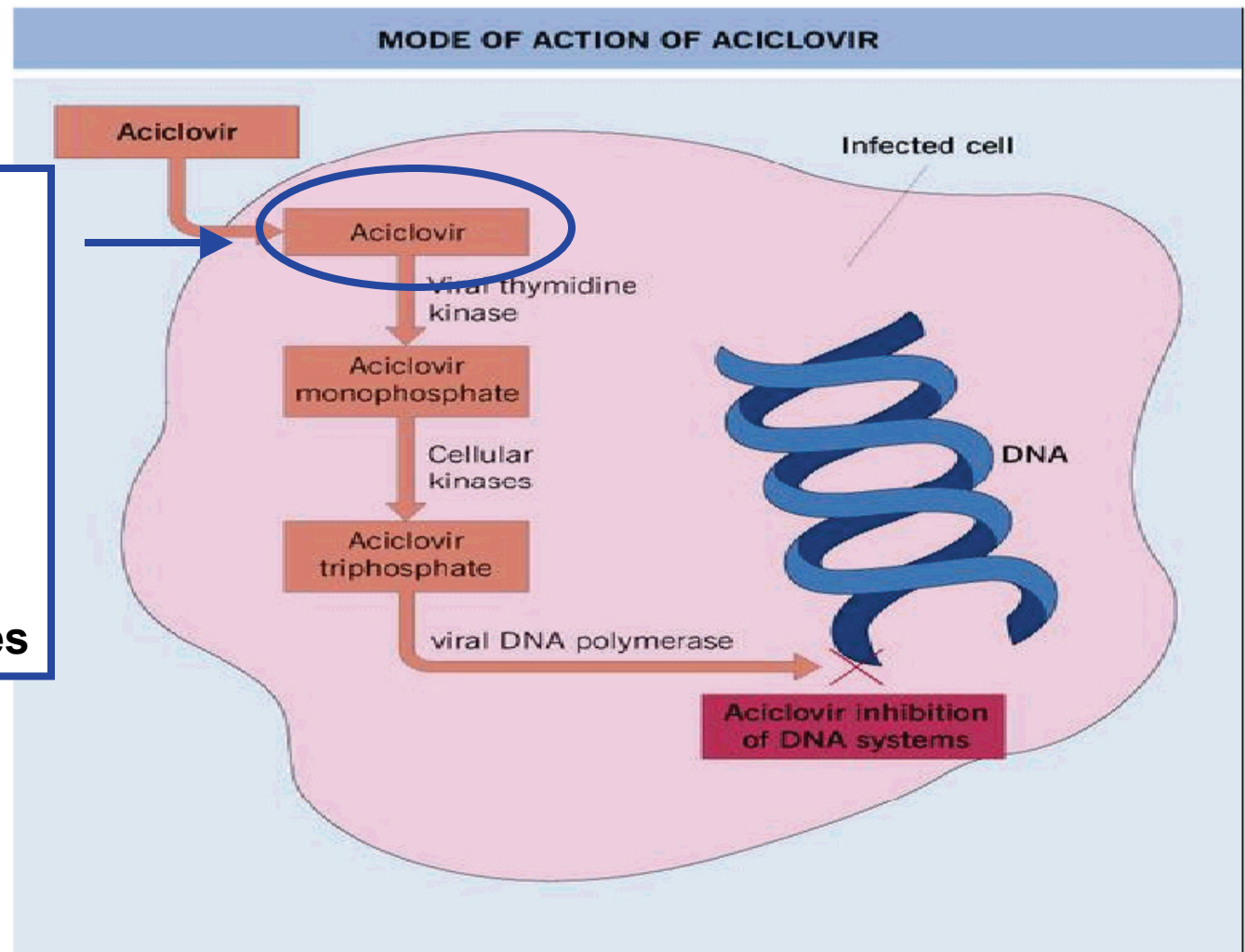
Aciclovir = terminateur de chaîne  
(bloque la synthèse des ac. nucléiques)

Fixation d'un nouveau nucléotide impossible  
car absence d'OH en 3'



# Activation des analogues de guanosine

Enzyme virale  
responsable  
de la 1ère  
phosphorylation  
↓  
activation  
uniquement dans  
les cellules infectées



# Résistance aux analogues de guanosine

- constitutive ou inducible
- insuffisance de production de la kinase virale
- mutation de la kinase ou de l'ADN polymérase

rare mais attention chez les patients immunodéprimés (inoculum important)

# Pharmacocinétique des analogues de guanosine

- absorption orale faible faible
  - aciclovir et penciclovir sous forme de prodrogues orales
  - voie locale (dermato, gynéco) et voie intraveineuse
- bonne distribution y compris dans le SNC
- élimination rénale → ajuster le dosage en cas d'IR
- demi-vie courte (2-4 h)  
mais durée d'action du penciclovir plus longue  
(formes phosphorylées à demi-vie plus longue)

# Usage clinique des analogues de guanosine

## Aciclovir : Herpes simplex et Varicella zoster

### ***Herpes simplex:***

#### patient immunocompétent:

- infection primaire (labiale, oculaire, génitale): pas systématiquement
- infection récidivante
- herpes néonatal,
- (encéphalite)

#### patient immunocompromis

- toute poussée herpétique
- prophylaxie en cas de sérologie +  
avant d'instaurer une chimiothérapie

### ***Varicella zoster:***

#### patient immunocompétent:

- atteinte pulmonaire et oculaire
- zona
- (encéphalite)

#### patient immunocompromis

- toute poussée herpétique

# Usages cliniques des analogues de guanosine

## Aciclovir : effets secondaires

- troubles gastro-intestinaux par voie orale
- inflammation et phlébite au site d'injection par voie IV
- insuffisance rénale réversible
- troubles SNC (céphalées, agitation, hallucination, convulsion)

# Usage clinique des analogues de guanosine

## Valaciclovir : Herpes simplex et Varicella zoster

### ***Herpes simplex:***

#### patient immunocompétent:

- infection primaire (labiale, cutanée, génitale): pas systématiquement
- récidives des infections génitales

### ***Varicella zoster:***

#### patient immunocompétent:

- zona

# Usages cliniques des analogues de guanosine

## ganciclovir : CMV, HSV, VZV

indications limitées par la toxicité !

patient immunocompromis

infections à CMV

(rétinite, pneumonie, infections gastro-intestinales, systémiques)

## ganciclovir : effets secondaires

- neutropénie réversible
- thrombocytopénie réversible
- troubles SNC (céphalées, agitation, hallucination, convulsion)

# Usages cliniques des analogues de guanosine

( Penciclovir ) / famciclovir: Herpes simplex et Varicella zoster

***Herpes simplex:***

patient immunocompétent:

- infection primaire génitale: pas systématiquement

***Varicella zoster:***

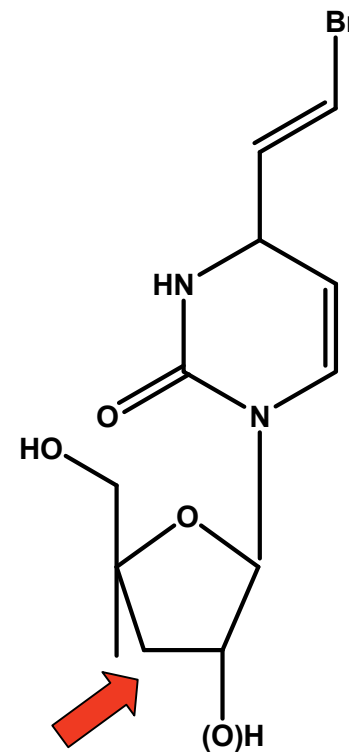
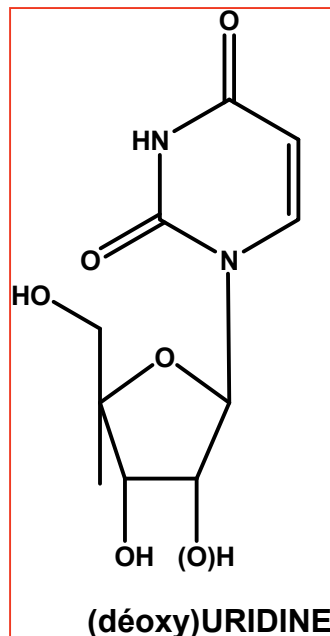
patient immunocompétent:

- zona

**Famciclovir : effets secondaires**

- troubles gastro-intestinaux par voie orale
- troubles SNC (céphalées)

# Analogue de l'uridine



**BRIVUDINE**  
*(E)-5-(2-BromoVinyl)-2'-DeoxyUridine*

# Propriétés de la brivudine

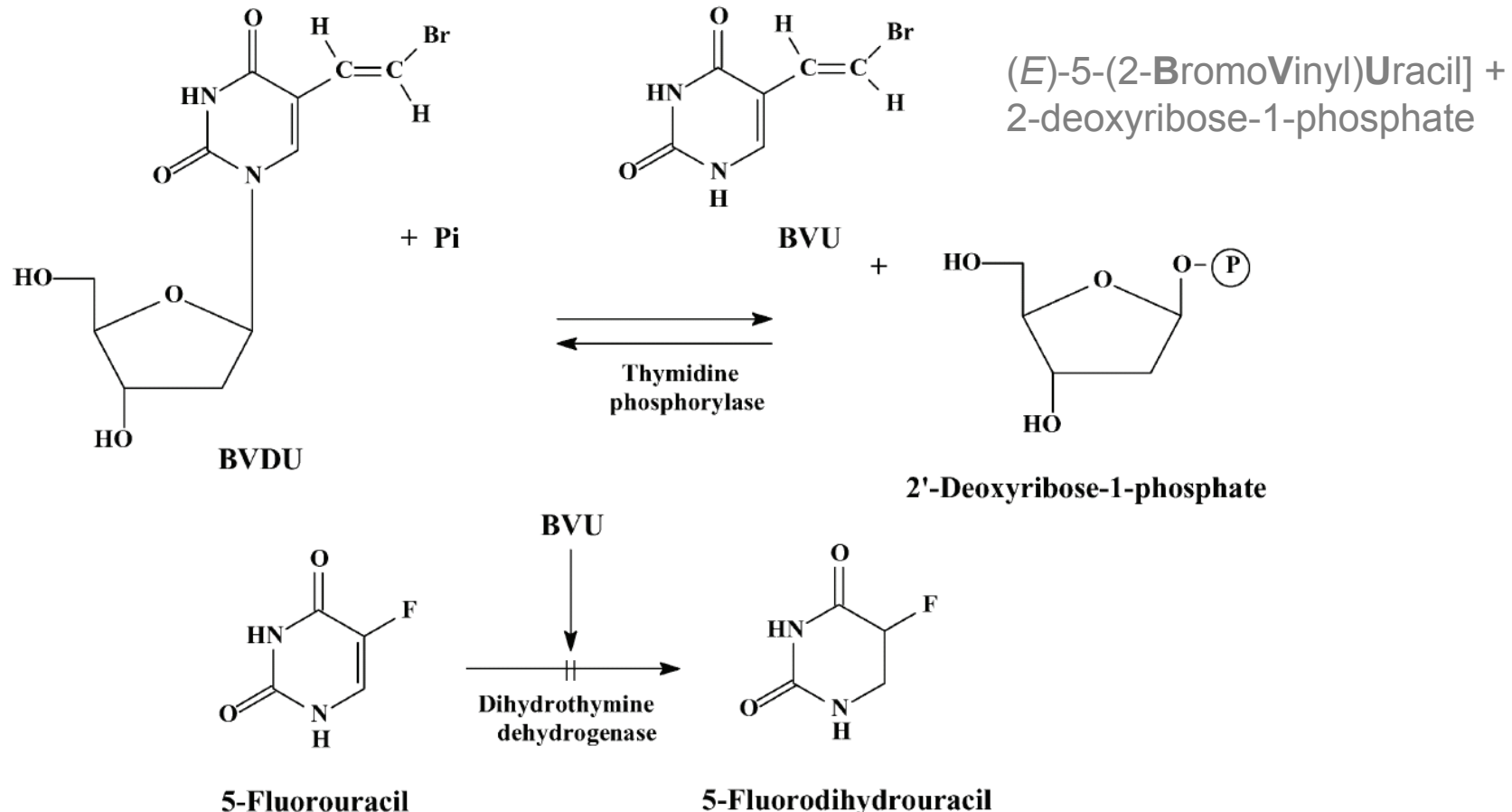
- Très active sur *Herpes zoster* et HSV-1 (pas sur HSV-2)
- Biodisponibilité de 30 % environ
- Métabolisme rapide en bromovinyluracile par la dihydropyrimidine déshydrogénase
- Interaction médicamenteuse majeure:  
**CONTRE-INDICATION ABSOLUE** d'utilisation concomitante de brivudine avec
  - le 5-fluorouracile (anti-tumoral), en ce y compris ses préparations topiques (Efudix) et ses prodrogues (capecitabine, tegafur [antitumoraux])
  - la flucytosine (antifongique) et tout produit contenant une pyrimidine

Indications: Traitement précoce du zona aigu chez les adultes immunocompétents (ne pas utiliser si les manifestations cutanées sont déjà totalement développées).

# Propriétés de la brivudine

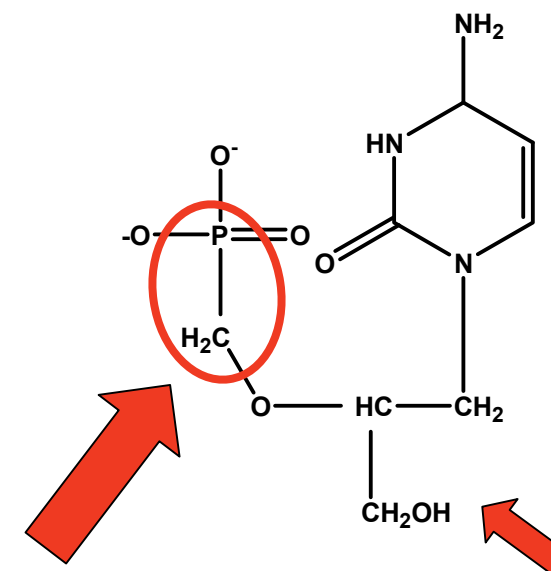
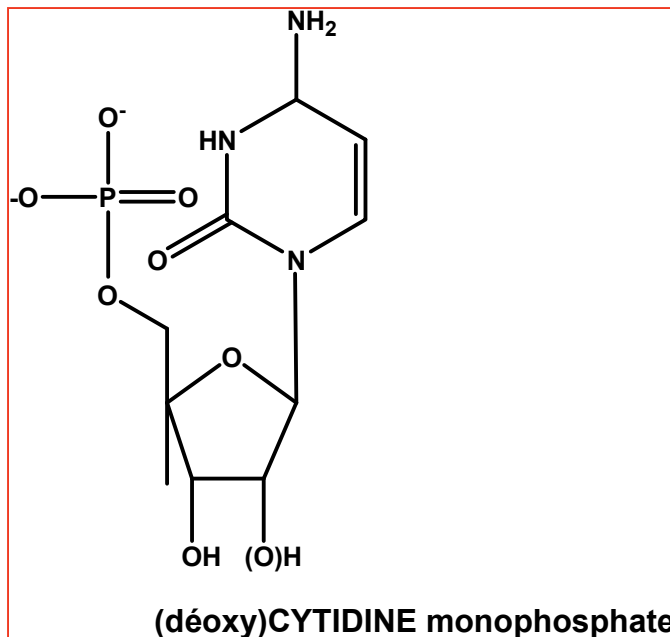
inhibition de la dihydropyrimidine déshydrogénase

E. De Clercq / Biochemical Pharmacology 68 (2004) 2301–2315



Degradation of BVDU to BVU by thymidine phosphorylase and inhibition of the degradation of 5-fluorouracil by BVU.

# Analogue (original) de la cytidine



Phosphonate  
stable

# Propriétés du cidofovir

- activation par diphosphorylation
- actif sur HSV 1 et 2, VZV, CMV, EBV, papillomavirus
- longue demi-vie intracellulaire

# Usage clinique du cidofovir

## Indications

limitées car

- médicament très récent
- administration strictement intraveineuse
- co-administration avec du probénécide pour minimiser la toxicité rénale [inhibition de l'accumulation dans les cellules tubulaires proximales à partir du pôle basolatéral)

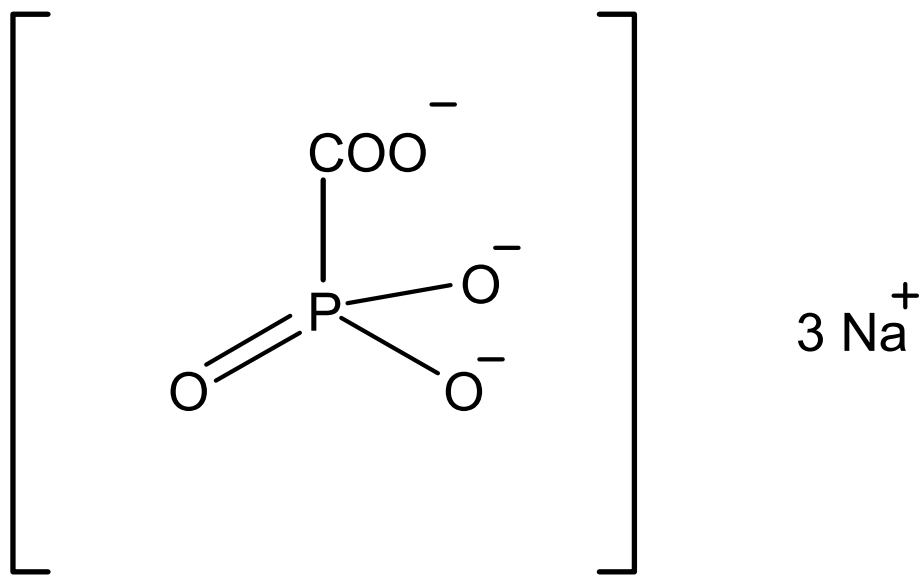
*En alternative pour le traitement de la rétinite à CMV  
chez les patients immunodéprimés sans insuffisance rénale*

## Effets secondaires:

néphrotoxicité et neutropénie

# **Analogue du pyrophosphate**

# Structure chimique du foscarnet



## FOSCARNET

Analogue du pyrophosphate

# Propriétés du foscarnet

- inhibiteur de l'ADN polymérase des virus herpes de la transcriptase inverse du VIH
- actif sur HSV 1 et 2, VZV, CMV, VIH
- effet additif ou synergique en association avec d'autres antiviraux
- pas de résistance croisée avec les autres antiviraux

# Usage clinique du foscarnet

## Effets secondaires:

- toxicité rénale réversible, potentialisée en association avec d'autres néphrotoxiques
- toxicité sur le SNC (céphalées, convulsions, irritabilité)
- intolérance digestive
- anémie
- troubles électrolytiques

# Usage clinique du foscarnet

- rétinite à CMV chez les patients immunodéprimés
- infections à CMV du tractus gastro-intestinal
- infections à virus herpes résistantes à l'aciclovir