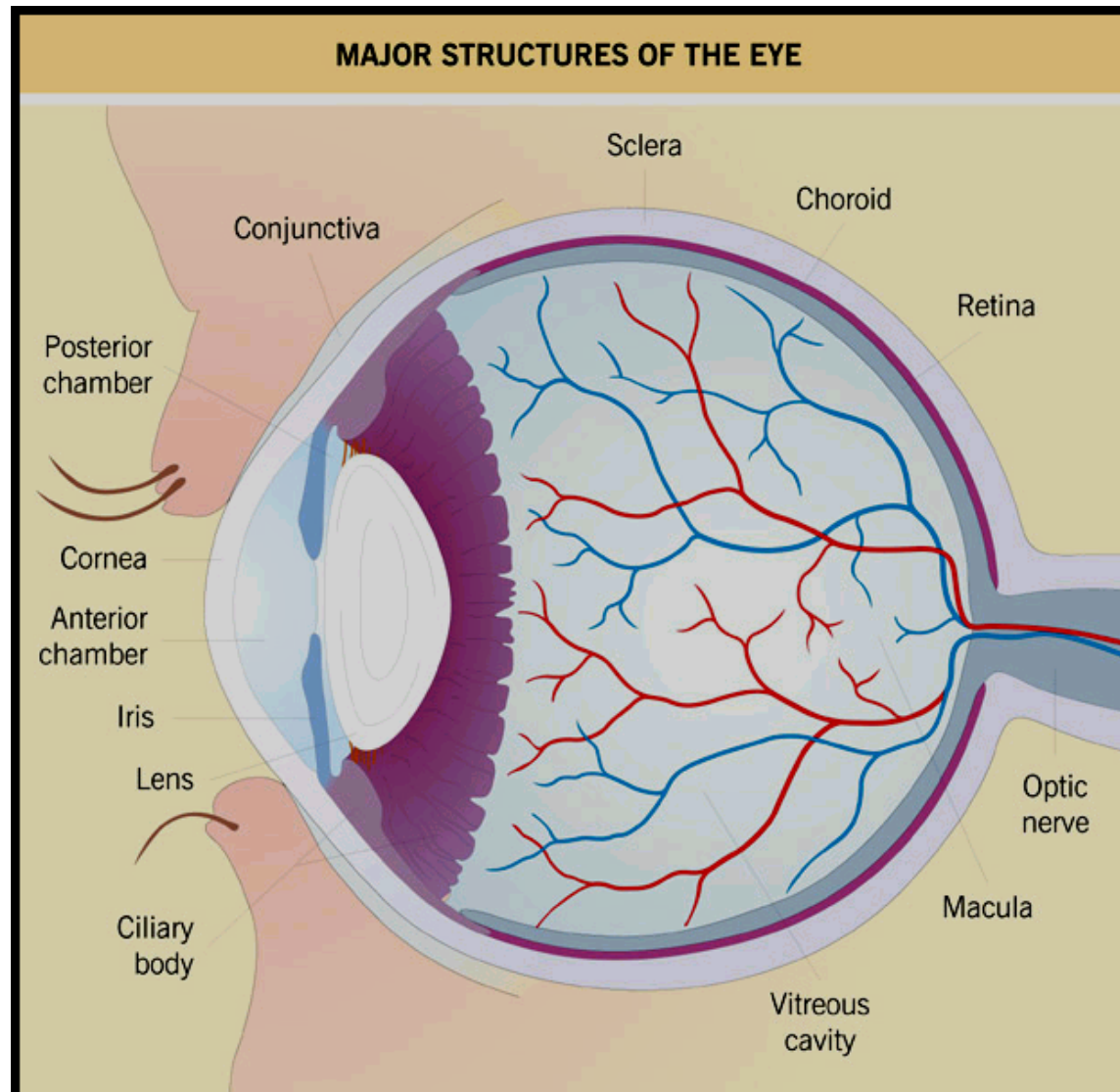


# INFECTIONS OCULAIRES



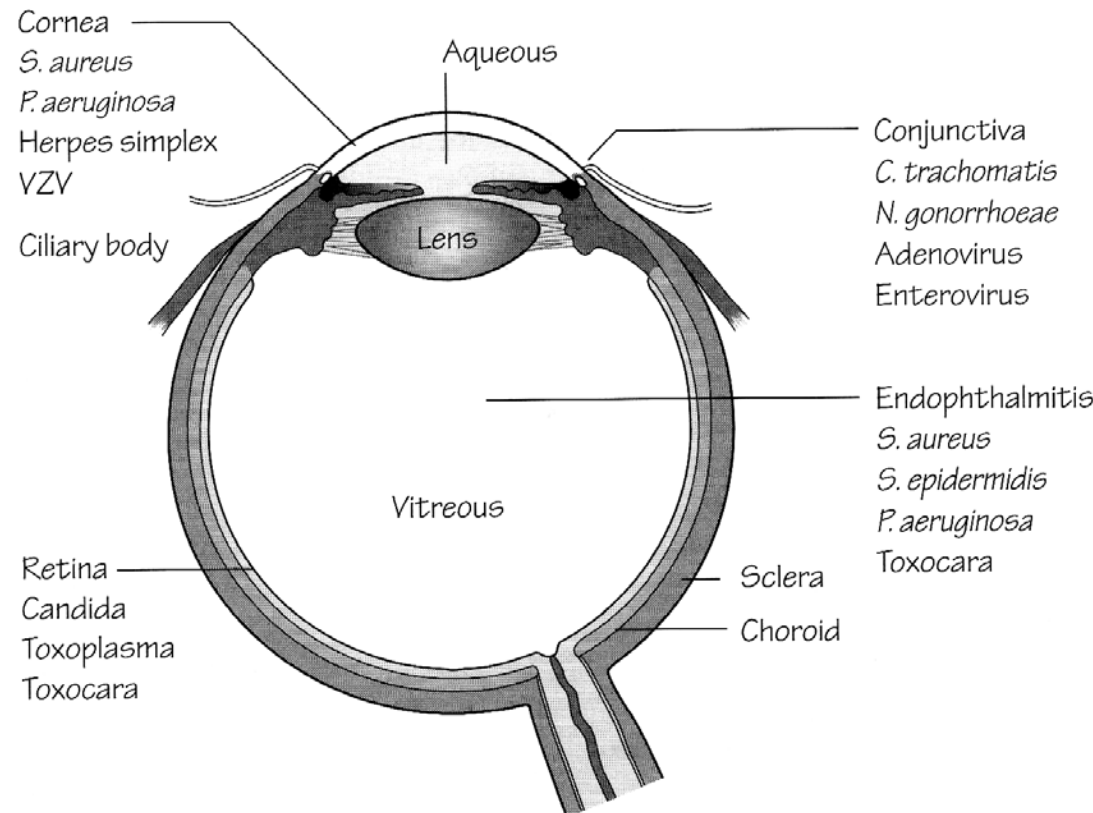
# Anatomie de l'oeil



Infectious Diseases - D. Armstrong & J. Cohen, Eds. 1999.

# Infections oculaires

## Ocular infections



### Diagnostic specimens

- Conjunctival scrapings
- Corneal scrapings
  - Culture
  - Immunofluorescence

### Treatment

- Topical antibiotics
- Systemic antibiotics

### Diagnostic specimens

- Aspirations
  - Vitrectomy
- ### Treatment
- Intravenous antibiotic
  - Subconjunctival

# Infections oculaires: germes en cause

conjonctivites:      Gram (+) : 60%  
                          Gram (-) : 40 %

staphylocoques [streptocoques]  
Enterobacter, Acinetobacter

abcès de cornée: Gram (+) : 55 %  
                          Gram (-) : 45 %

staphylocoques, corynebactéries,  
[pneumocoques]  
Pseudomonas, entérobactéries

endophtalmies: Gram (+) : 87 %  
                          Gram (-) : 13 %

Staphylocoques, streptocoques  
Pseudomonas

# Infections superficielles

## Diagnostic différentiel de l'oeil rouge

- si bénin, amélioration DOIT être rapide
- glaucome: oeil rouge mais pas de sécrétion; mydriase

	conjonctivite				kéратite	
	bactérienne	virale	allergique		bactérienne	virale
vision trouble	0	0	0		+++	0/++
douleur	0	0	0		++	0/+
photophobie	0	0	0		++	++
écoulement	+/-++	+/-++	+		+++	+
	pus	aqueux	blanc		pus	aqueux
		fileux				
injection	+++	++	+		+++	+

sensation de sable, yeux "collés"  
contagieux !!!

# Traitement des infections superficielles

**Principe de traitement:** généralement par voie locale externe  
(meilleure pénétration pour les antibiotiques lipophiles)

Traitement de la conjonctivite	Traitement de la kératite
<p><u>virale:</u> larmes artificielles (vasoconstricteur)</p> <p><u>allergique:</u> vasoconstricteur antihistaminique</p> <p><u>bactérienne:</u> antibiotiques locaux: FQ; AG; polymyxine Chlamydia: ML; tetra (local + oral)</p>	<p><u>virale:</u> idoxuridine- acyclovir</p> <p><u>bactérienne:</u> antibiotiques locaux: FQ; AG; céfazoline</p>

# Infections oculaires profondes

endophtalmie: liée à une intervention chirurgicale



**A dense vitreous abscess in advanced endophthalmitis.**  
This partially treated postoperative endophthalmitis has vitreous cellular and protein deposits obscuring the retinal view.

*Infectious Diseases - D. Armstrong & J. Cohen, Eds. 1999.*

principe de traitement: par voie générale ou intra-oculaire

- éviter les antibiotiques toxiques
- préférer les antibiotiques à bonne pénétration oculaire  
(beta-lactames; FQ, métronidazole)

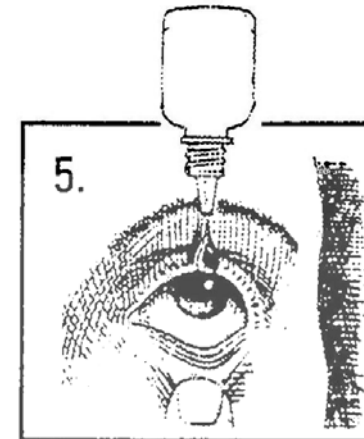
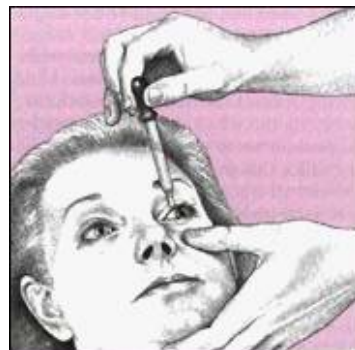


# Demandez conseil à votre pharmacien ...

- donner les conseils d'hygiène (contamination et transmission)
- conseiller des traitements symptomatiques dans les infections bénignes
- identifier les risques d'infection grave
- donner les explications adéquates  
pour la conservation et l'administration des collyres
- choisir la forme galénique adaptée (collyre, onguent ophtalmique)



# Demandez conseil à votre pharmacien ...



## **Eye drops: administration.**

Ask the patient to look upward. Gently ease down the lower lid with one hand, creating a pouch. Apply the eye drops with the other. Try to place the drops in the pouch. Ask the patient to shut the eye for a few seconds immediately after. Gently swab away excess liquid with a piece of tissue (<http://www.rush.edu/worldbook/>)