

→ **Dermatoses bulleuses auto-immunes iatrogènes**

- 16^e journée de Pharmacovigilance – 18.10.18
- CHU Amiens – Picardie
- Dr Jean-Philippe Arnault

Dermatoses bulleuses auto-immunes iatrogènes

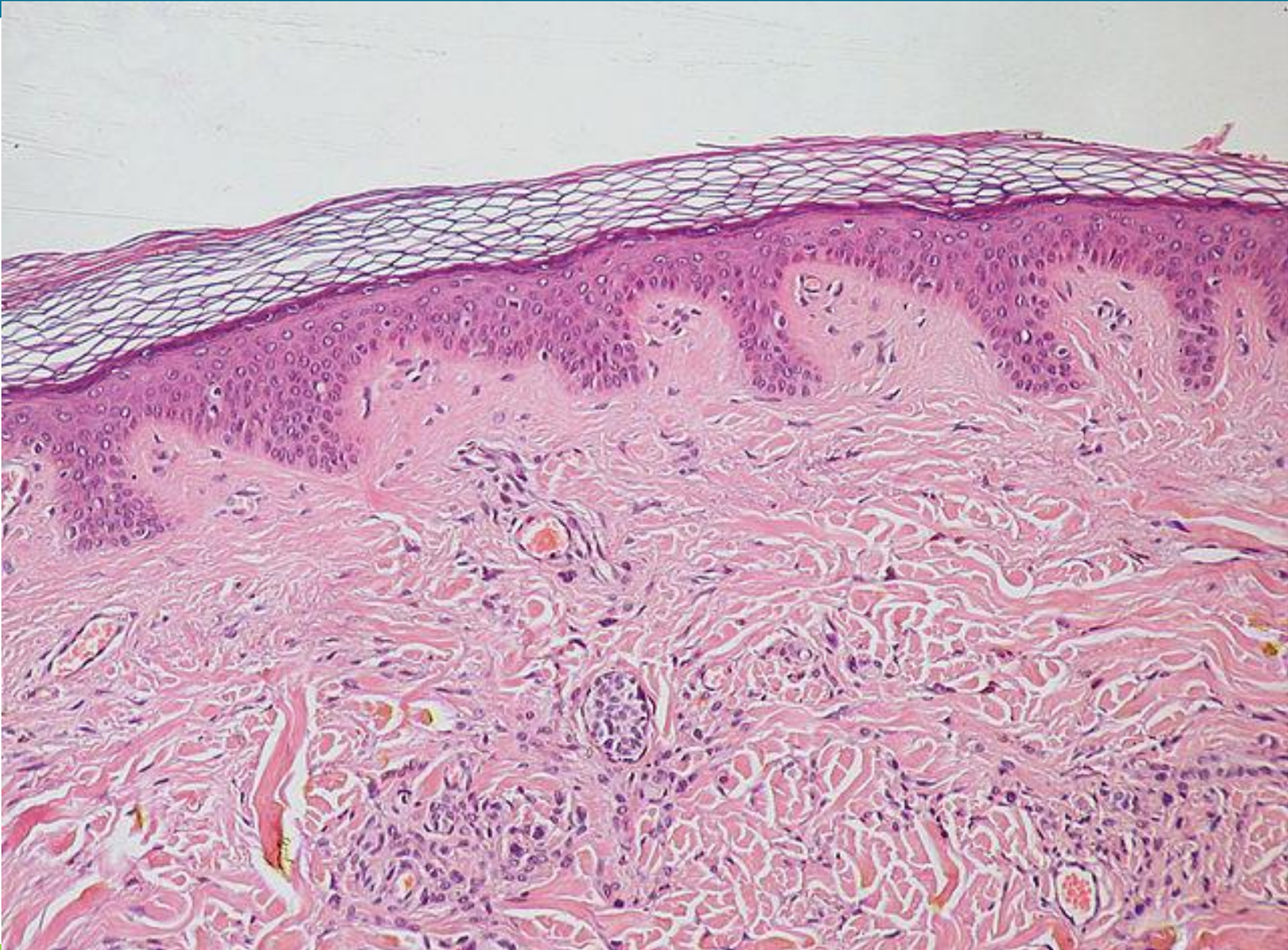
→ Ce qui est traité

- Pemphigoïde bulleuse
- Pemphigus
- Dermatose IgA linéaire
- Erythème pigmenté fixe

→ Ce qui ne l'est pas

- Dermatite Herpetiforme
- Epidermolyse bulleuse acquise
- Stevens Johnson
- Lyell
- Lupus

Dermatoses bulleuses auto-immunes



2

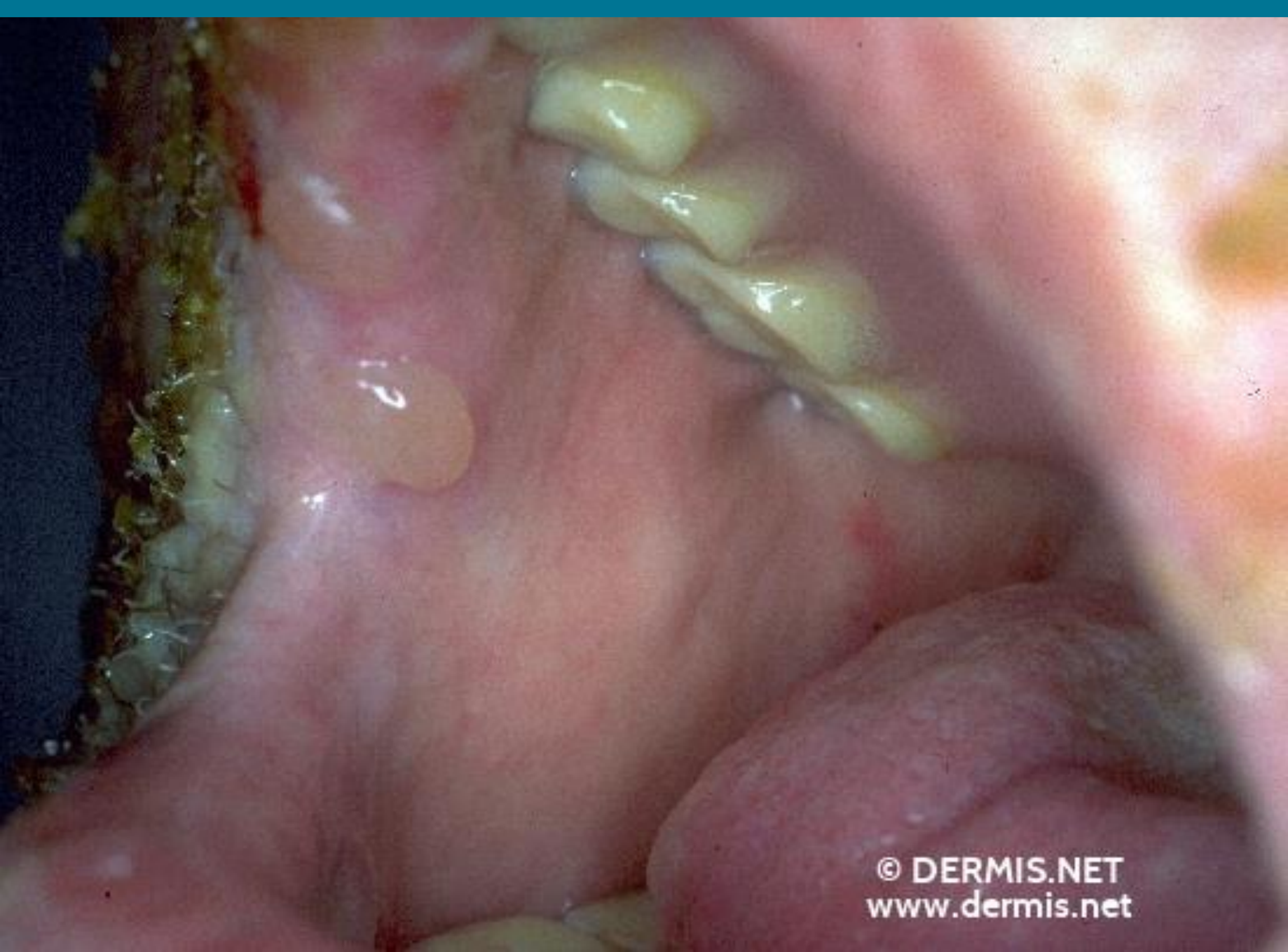
→ Pemphigoïde

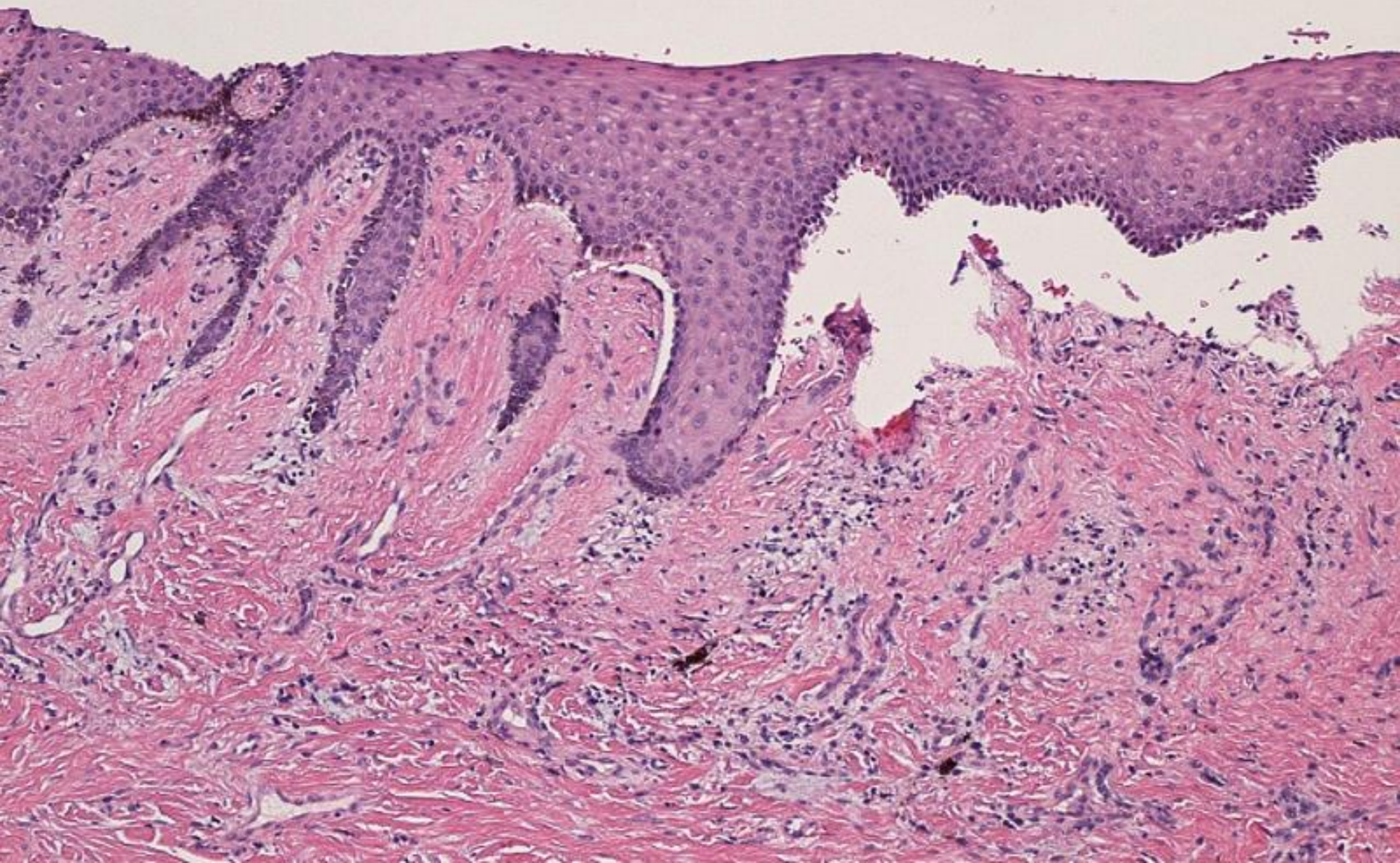


© DERMIS.NET
www.dermis.net

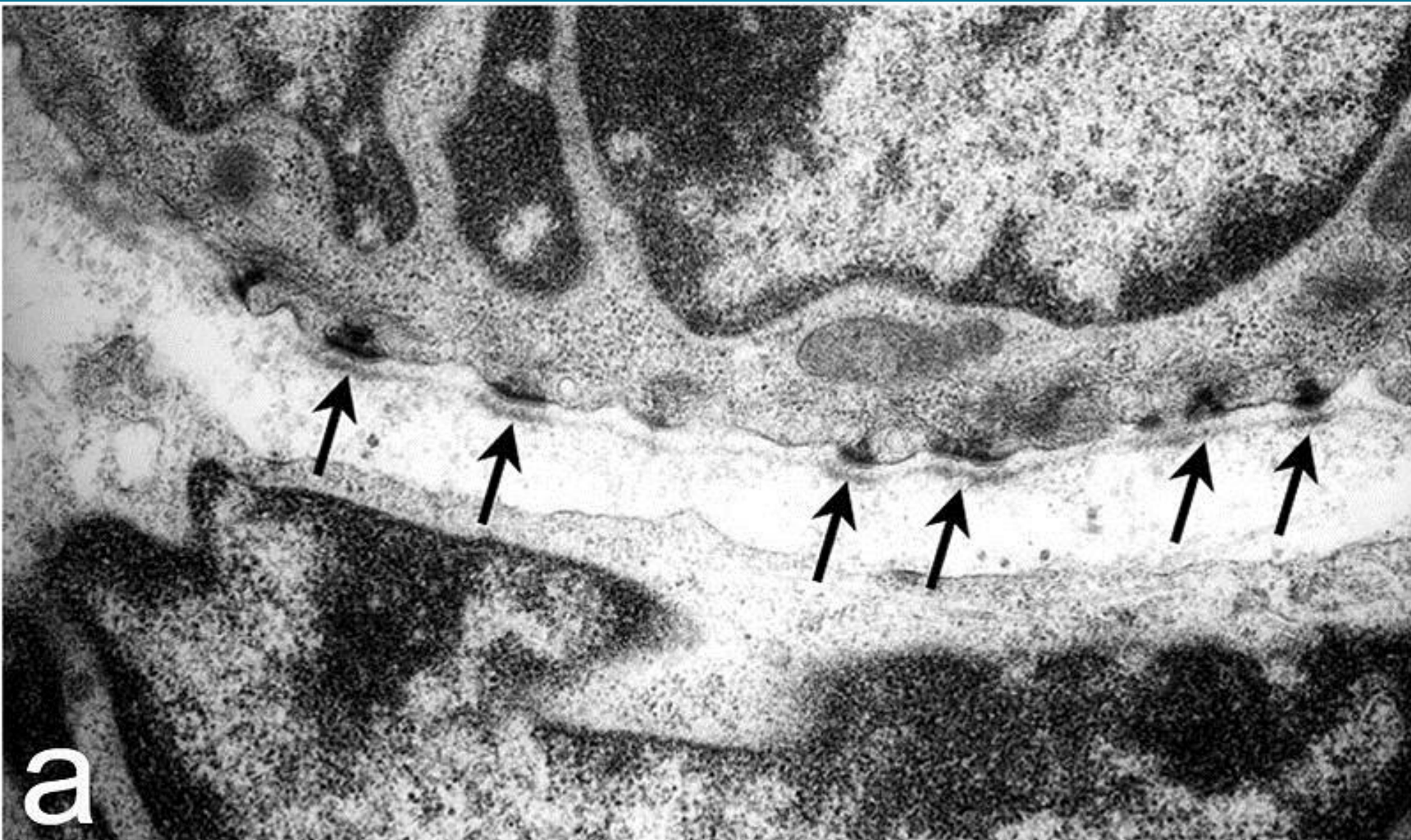


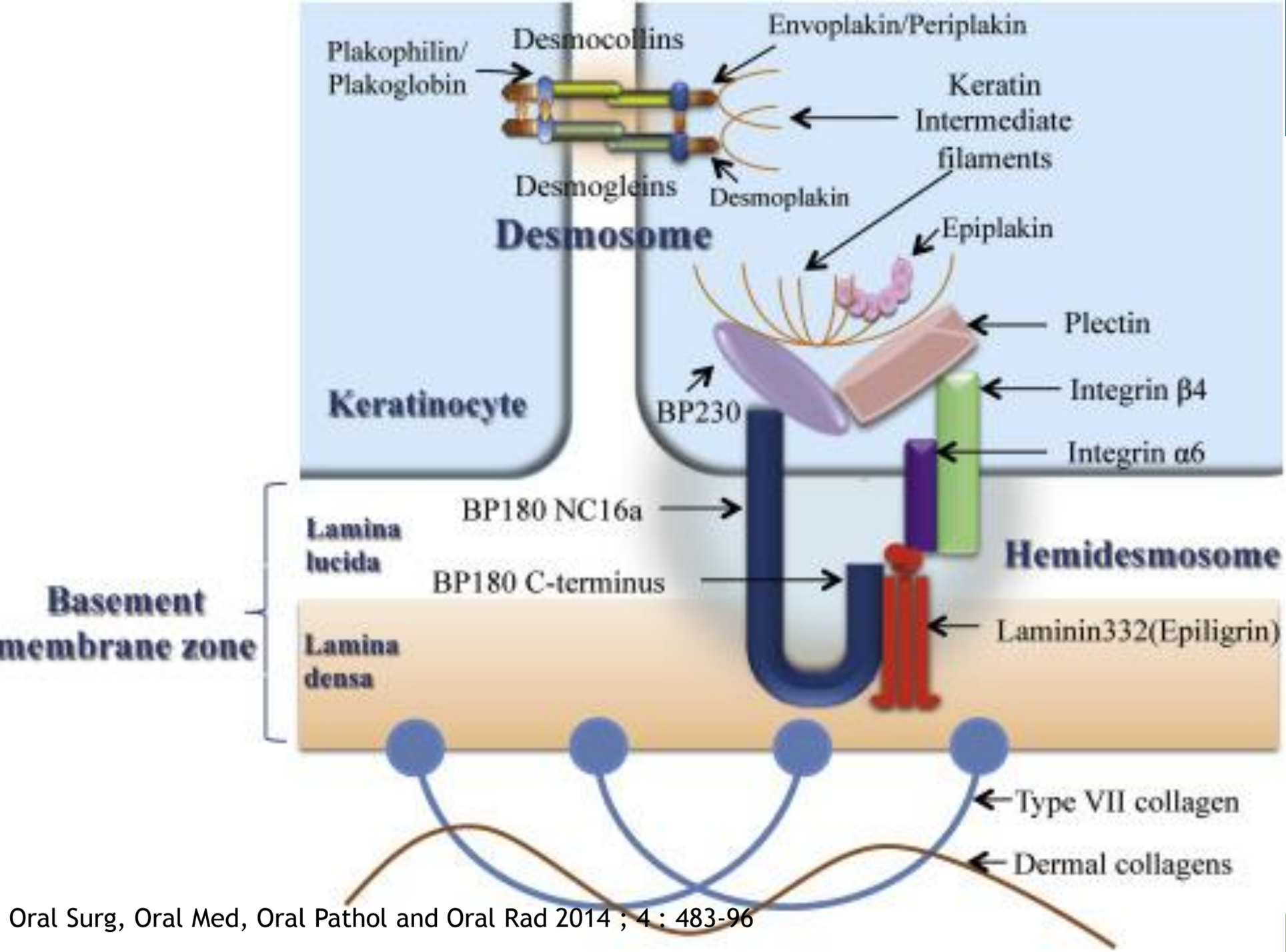
© DERMIS.NET
www.dermis.net



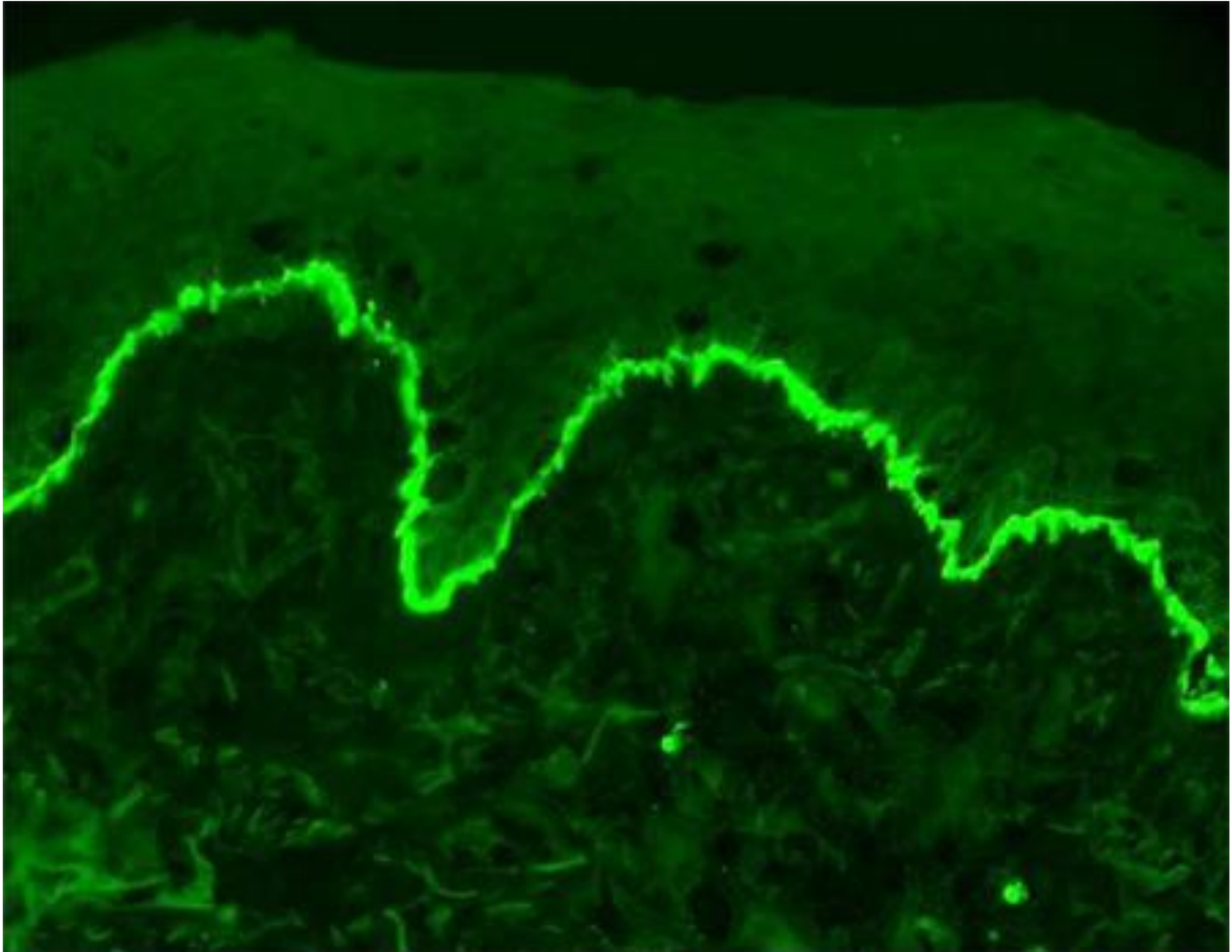


Pemphigoïde





Pemphigoïde



Pemphigoïde - iatrogénie

→ Incidence

- Sujet âgé
- Augmente avec l'âge
- Augmentation de l'incidence x3 / 15 ans
- Risque de décès x6 / population générale

→ Facteurs de risque de PB chez la personne âgée

- Trouble des fonctions supérieures
- Troubles neurologiques (Parkinson, troubles bipolaires)
- Alitement
- Spironolactone, diurétiques de l'anse et phénothiazine

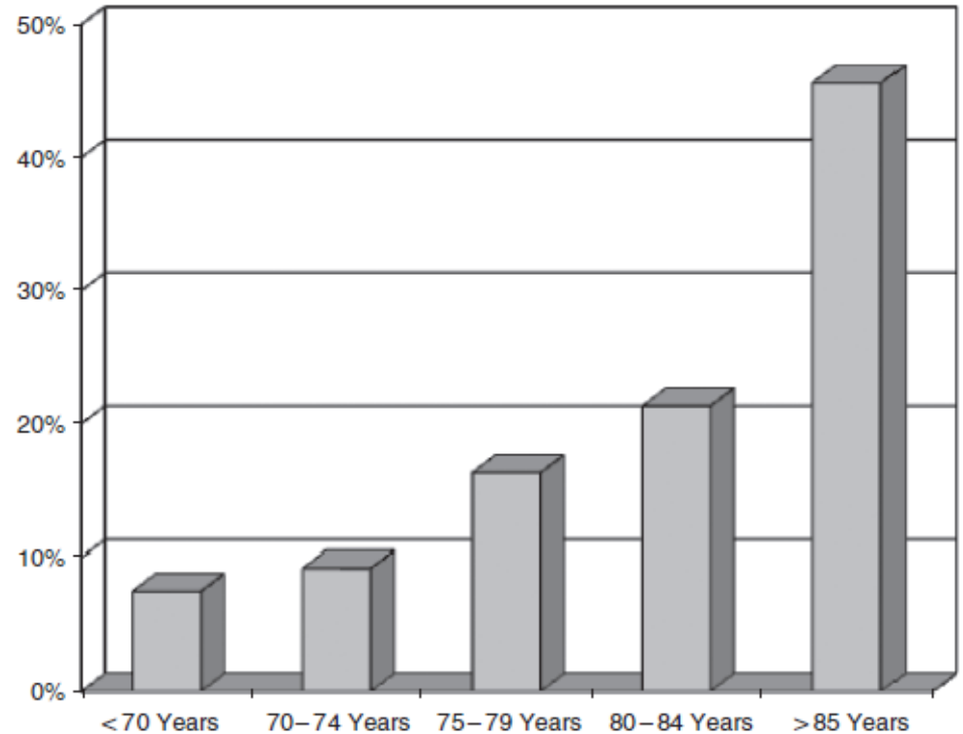


Figure 1. Age distribution of newly diagnosed bullous pemphigoid patients in the three French regions (Limousin, Champagne-Ardenne, and Haute-Normandie) in years 2000–2005.

Pemphigoïde - iatrogénie

→ Inhibiteurs de dipeptidyl peptidase-4 (gliptines)

- Signal par plusieurs case report
- Étude française cas-contrôle
- Vildagliptine GALVUS / EUCREAS ++
- Surtout si homme > 80 ans

→ Controverse :

- Lien avec diabète ? non
- Lien avec diabète mal contrôlé ? Pas de lien avec insuline
- Donc : lien probable

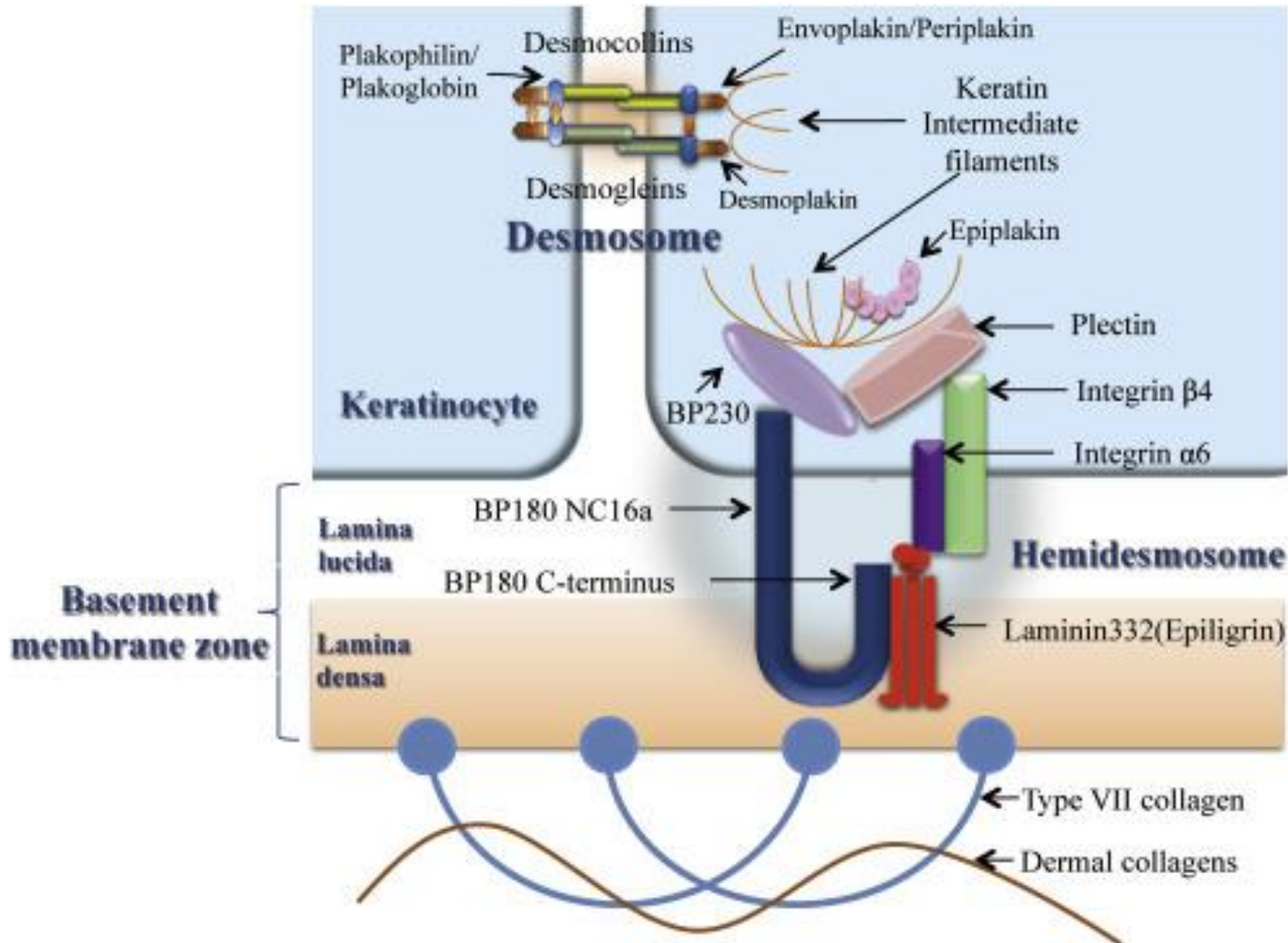
→ Le diagnostic de pemphigoïde impose d'évaluer tous les médicaments introduits récemment (moins de 6 mois)

3

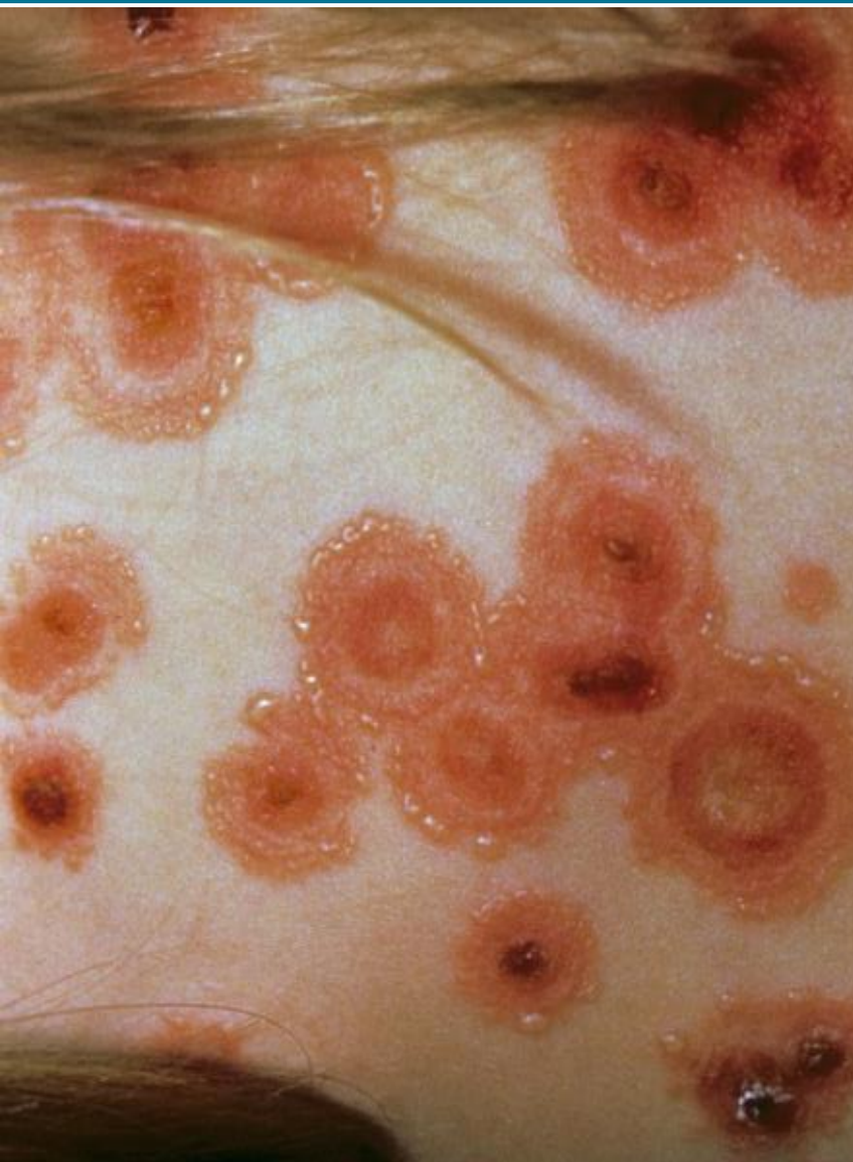
→ Dermatose IgA linéaire

Dermatose à IgA linéaire

→ La plus fréquente des maladies bulleuses sous-épidermiques de l'enfance



Dermatose à IgA linéaire



Dermatose à IgA linéaire

→ Adulte, fréquence des formes atypiques

- Eruption morbilliforme



Dermatose à IgA linéaire

→ Iatrogénie

- 40 % des cas de l'adulte
- Vancomycine
- Penicilline
- Inhibiteur de l'enzyme de conversion
- AINS
- Spacer vancomycine

→ Différence clinique

- Lyell – like
- Forme plus sévères

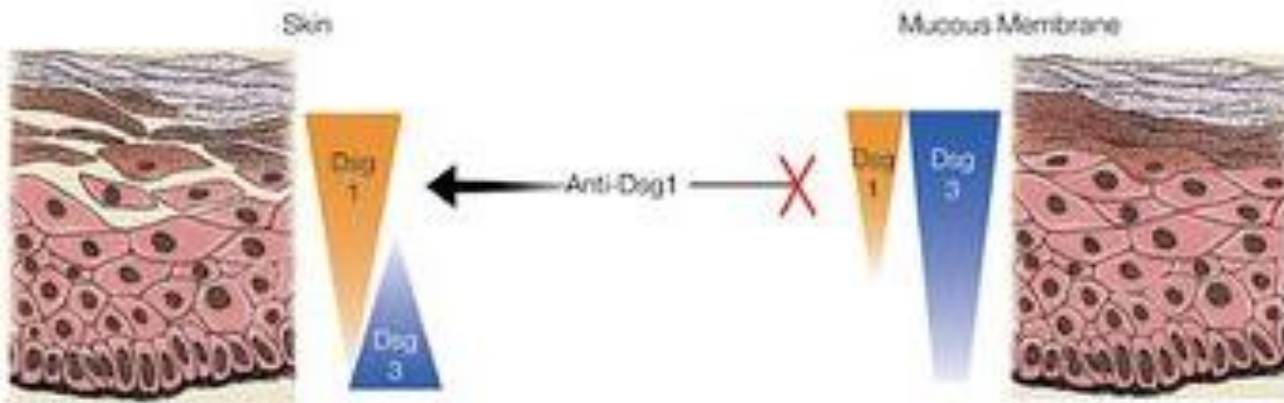


4

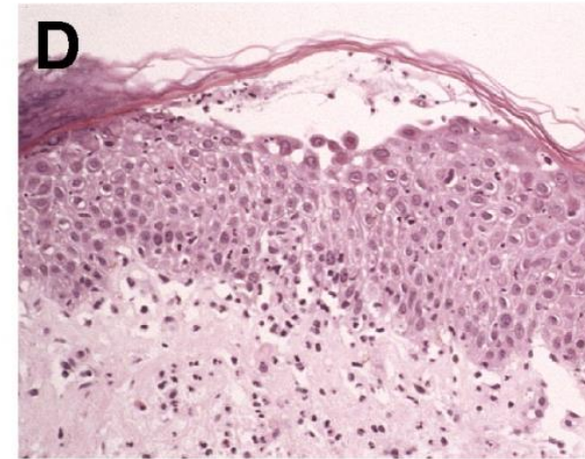
→ Pemphigus



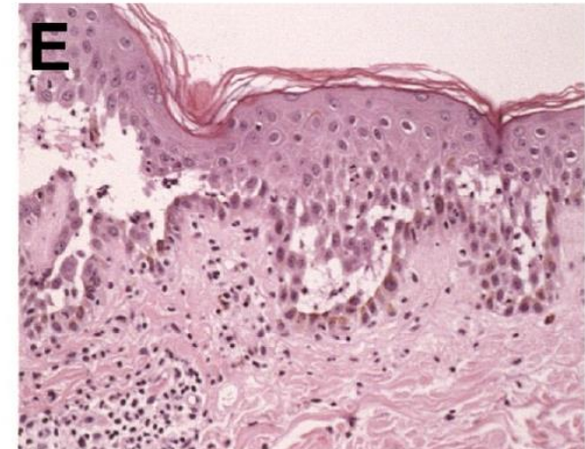
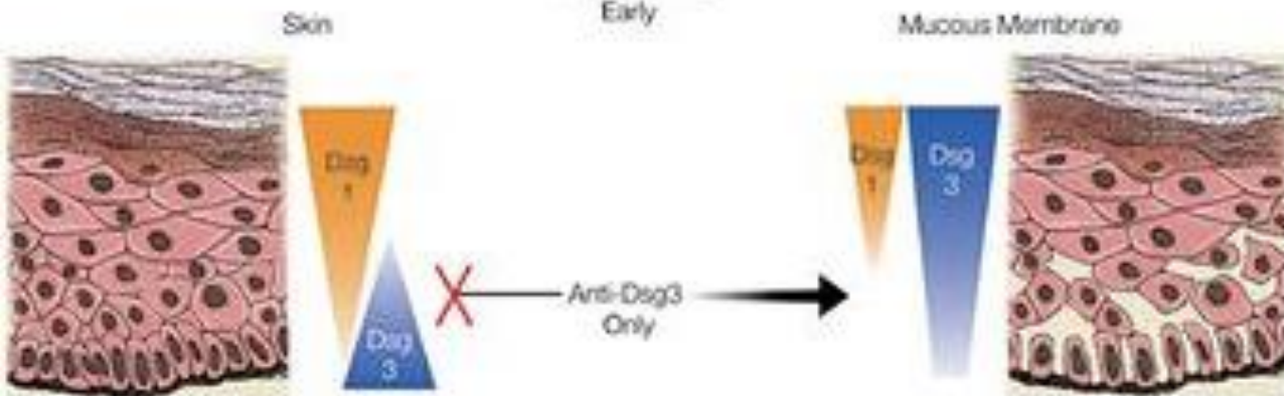
Pemphigus Foliaceus



Pemphigus foliaceus Anti-Dsg1



Pemphigus Vulgaris Early

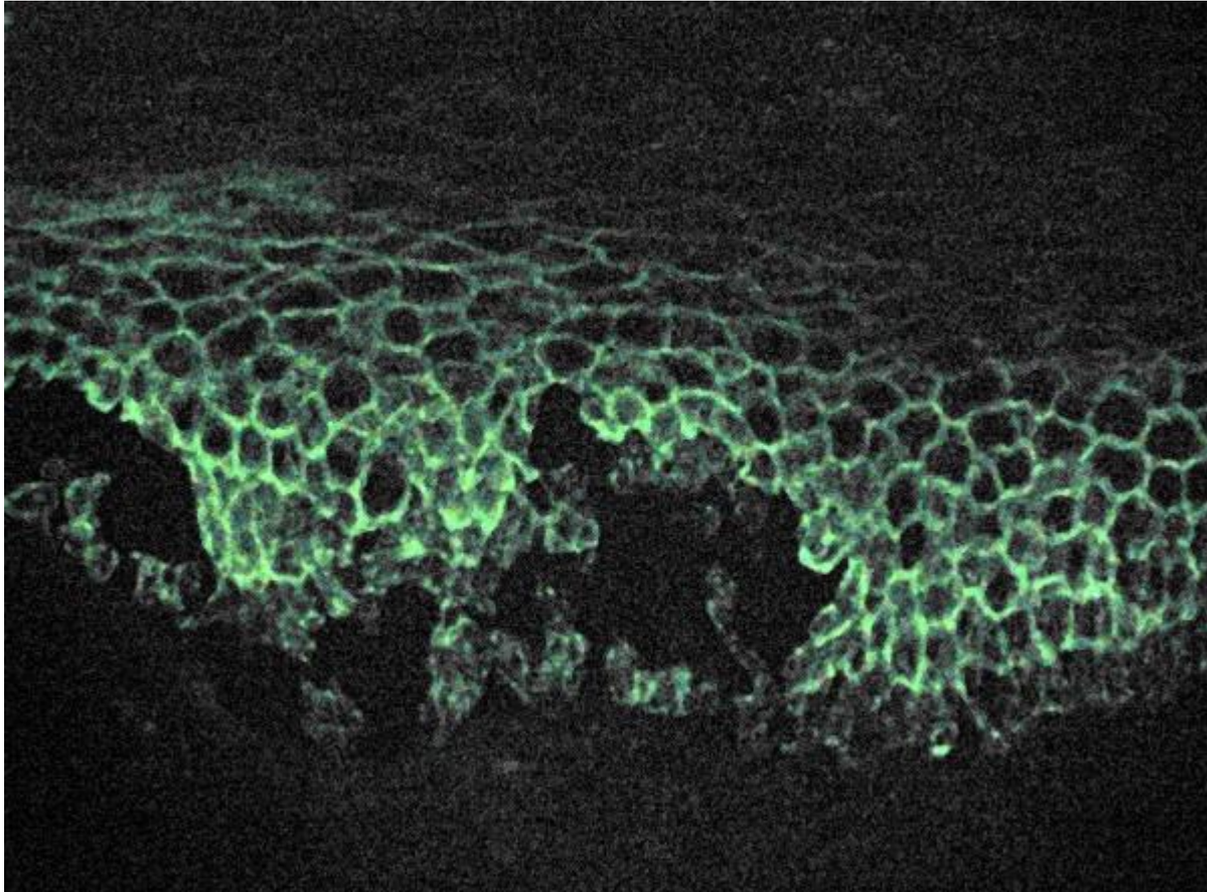


Late



Pemphigus vulgaris – mucocutaneous form Anti-Dsg3 + Dsg1

Pemphigus



Pemphigus - iatrogénie

→ Fréquence des pemphigus induit a diminué

- D-penicillamine
- Pyritinol
- Captopril
- Thiopronine

→ Clinique

- Pemphigus érythémateux séborrhéique
- Pemphigus foliacé
- Atteinte muqueuse rare

- Arrêt spontané en quelques mois après l'arrêt du médicament

Pemphigus séborrhéique



Pemphigus foliacé



5

→ Erythème pigmenté fixe

Erythème pigmenté fixe

→ Médicamenteux

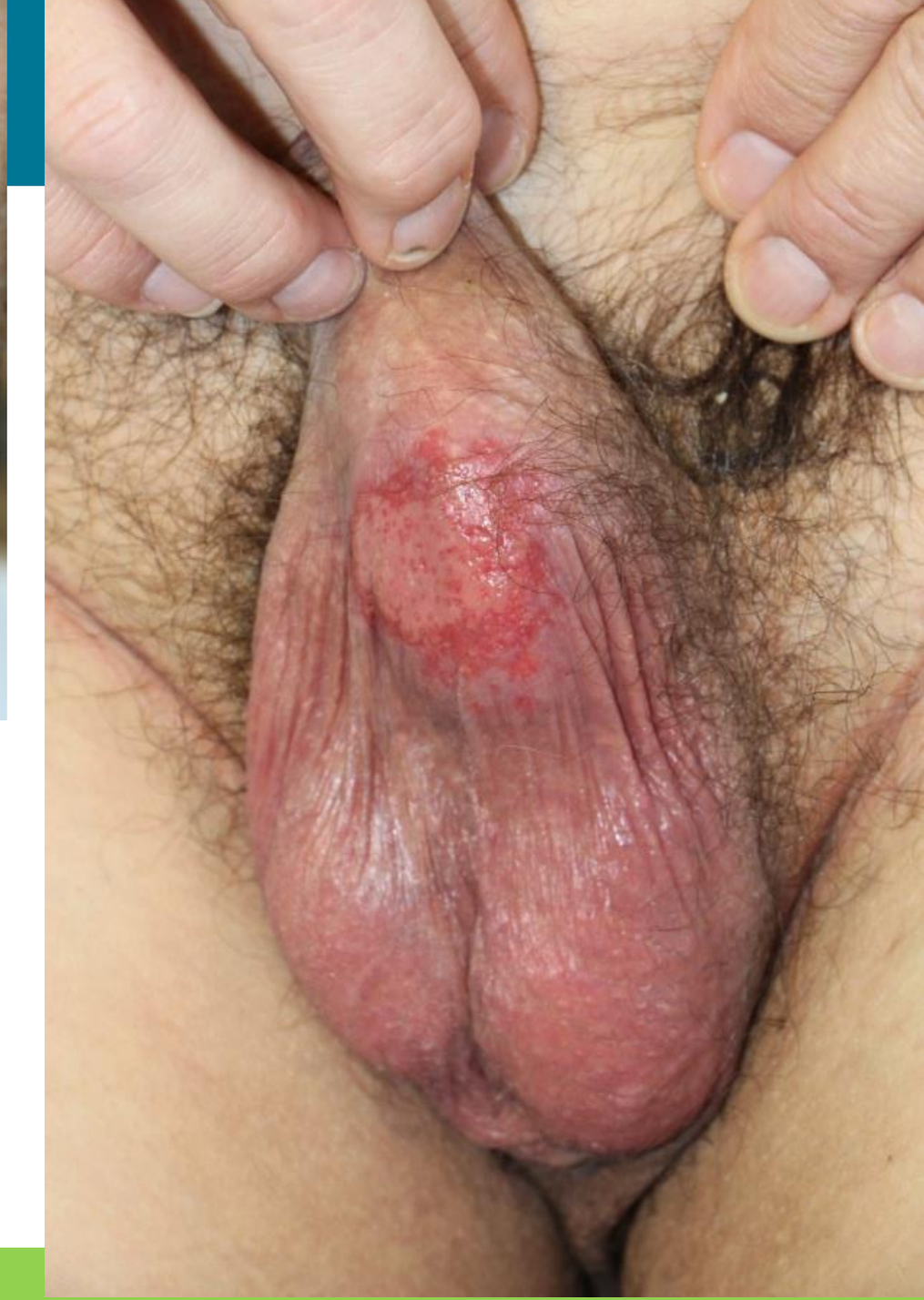
→ Rarement alimentaire

- Propolis
- Tartrazine
- Propolis
- Crustacés

→ Rarement toxique

- Héroïne, THC

→ Patch-test (LT mémoire CD8+)



Atteinte muqueuses buccales et
genitales

Formes sévères possibles : EPF
bulleux généralisé

7

→ Anti – PD1

→ Molécules

- Pembrolizumab
- Nivolumab
- Cemiplimib
- Avelumab
- ...

→ Indications

- Mélanome
- Carcinome épidermoïde cutané et ORL
- Cancer bronchopulmonaire non à petite cellules
- Carcinome urothelial
- Carcinome de Merkel
- ...

Grande variété des atteintes cutanées inflammatoires

Pemphigoïde bulleuse

Lichen

Vitiligo

Psoriasis

Stevens johnson

Lupus

Sarcoïdose

....

8

→ Conclusion

« Un médicament peut tout faire »