Après ces généralités, je dois vous décrire en particulier, chacune des affections auxquelles clies s'appliquent.

L'impetigo est une affection commune. C'est la gowme des enfants. Les enfants sont atteints parfois après quelques prodromes : troubles gastriques, malaise général, voire même un peu de fièvre. Ces prodromes, toujours banaux, manquent le plus souvent et c'est en plein état de santé que surgit le mal. Il débute par une rougeur, comme toute lésion élémentaire de la peau. Mais cette rougeur est éphémère ; toujours très vite, parfois immédiatement apparaît une vésicule. Et cette vésicule, à son tour, devient très rapidement purulente : elle peut l'être d'emblée.

Dans la variole, on voit se succéder les différentes phases : rougeur, saillie conoïde, sérosité dans la vésicule, puis globules du pus dans la sérosité. Au contraire, dès le premier jour, la vésicule de l'impetigo contient du pus.

Elle est de volume variable, généralement petite, de la grosseur d'un grain de chenevis à celle d'un pois, très rarement plus considérable. A sa périphérie, vous voyez peu ou pas de rougeur, un cercle érythémateux très étroit; à sa base, vous ne sentez aucune induration: n'est-elle pas, en effet, exclusivement épidermique?

Les vésico-pustules de l'impetigo restent éparses (impetigo sparsa des anciens) — ou — nées l'une près de l'autre, elles se réunissent en plaques (impetigo figurata). Et quand ces pustules sont formées, on voit que, spontanément ou par grattage, dans tous les cas d'une façon précoce, leur coque épidermique se rompt ou est compue, et qu'alors, elles laissent s'échapper une "humeur" jaunâtre, c'est-à-dire un liquide séro-purulent qui se concrète en croûtes.

Les croûtes de l'impetigo sont caractéristiques: leur aspect, à lui seul, permet le diagnostic. Elles sont melliformes (Alibert): elles font songer à de la marmalade d'abricots (Bazin); on dit encore qu'elles sont flavescentes. Alibert avait donné à la maladie le nom de mellitagre. — Quand les croûtes sont souillées par des poussières, elles sont verdâtres; parfois elles ont cette couleur, sans être salies par les poussières, à cause de la présence de quelque microbe chromogène. C'est l'impetigo musciformis (semblable à de la mousse) d'Alibert. — Surtout chez les enfants qui arrachent leurs croûtes et se font saigner, les croûtes sont noirâtres, offrant un aspect que les anciens désignaient par le nom d'impetigo nigricans.