

spécialement étudié, jour par jour, sa marche dans un quartier de la ville où se manifestèrent 29 cas de variole.—et c'est seulement à cette fraction de l'épidémie que se rapportent les chiffres que je cite dans ces notes.—Tous les individus avaient été vaccinés, à l'exception d'un seul ; presque toujours, j'ai pu reconnaître la source de la contagion : en général, le sujet atteint avait séjourné plus ou moins longtemps dans un cabaret auprès de quelque individu fréquemment en rapport avec un malade. Aussi, 18 fois sur 29, le sujet fut-il un homme adulte, et 4 fois seulement une femme, fut-elle frappée la première dans une maison jusqu'alors indemne.

Sur les 29 varioleux, 5 furent atteints de variole hémorragique : deux d'entre eux succombèrent au quatrième jour de l'éruption, et un troisième le premier jour. Chez ce dernier, les prodromes furent fort graves et à marche insidieuse ; puis, quand apparurent les premières papules, toute la surface de la peau se couvrit de pétéchies excessivement confluentes ; dans les conjonctives survinrent de larges suffusions sanguines, et par l'urèthre se fit une hémorrhagie assez abondante ; la mort survint dix heures plus tard.— Deux autres varioleux présentèrent les phénomènes hémorragiques ; l'éruption avait les caractères d'une varioloïde très confluyente, les pustules avaient un aspect acnéiformes, étaient petites, entourées d'une auréole d'un rouge sanglant, et se desséchaient très rapidement ; des hémorrhagies excessivement abondantes se produisirent par le nez et par les bronches ;—ces derniers malades guérirent.

Six fois la variole fut très confluyente, et l'un des malades non vacciné, âgé de 72 ans, succomba ; un enfant de dix ans, sur lequel six ans auparavant on avait pris du vaccin pour l'inoculer à d'autres enfants (inoculations suivies de succès), présenta une éruption confluyente de larges pustules varioliques, onchiliquées, dont quelques-unes avaient presque un centimètre de diamètre.

Trois fois avant l'apparition des papules varioliques, j'ai