APPLICATIONS CLINIQUES.— (INDICATIONS.— CONTRE-INDICATIONS)

Cette méthode est-elle applicable à tous les cas d'infection? J'ai limité cette note, ainsi que je l'ai dit plus haut, à l'étude des infections de la première enfance, avec détermination sur le parenchyme pulmonaire.

Indication.— Tous les cas de broncho, de pleuro-pneumonie ou de pneumonie, avec état général préoccupant et dans lesquels l'injection extra-veineuse ne saurait être pratiquée.

Quant aux contre-indications, elles se déduisent des faits d'observation que je vais rapporter, en suivant sidèlement notre statistique et en discutant, chemin faisant, l'interprétation de ces faits.

STATISTIQUE GLOBALE

32 enfants traités — 17 décès — 15 guérisons — Beaucoup des petits sujets traités ont été soumis à la fois à la balnéation, aux enveloppements humides, et à l'emploi de l'électragol par voie intra-veineuse ou par voie intra-musculaire (avant ou après l'injection intra-pulmonaire.

Si nous nous limitons aux observations pour lesquelles l'injection intra-pulmonaire a été plus spécialement, ou même exclusivement le moyen de traitement employé, nous relevous dix décès (dont un cas cependant très démonstratif de la valeur thérapeutique réelle de la méthode), et 7 guérisons.

Contre-indication.—Age.—La statistique des dix décès porte sur des faits cliniques très variés, dont nous aurons à apprécier plus loin l'importance, et concerne des enfants âgés de quelques mois à un au: 5 mois, 6 mois, 8 mois, 11 mois, 12 mois, 13 et 14 mois.