

平成 27 年 10 月 28 日

厚生労働省
保険局 医療課
宮寄 雅則 医療課長殿

一般社団法人日本新生児成育医学会

理事長 楠田 聰



チョコラ A（錠、滴、末）の継続提供要望書

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。平素は当学会に格別なるご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、サンノーバ株式会社製造（エーザイ株式会社販売）のチョコラ A（錠、滴、末）（以下チョコラ A）ですが、ここ数年採算割れが続き、製造・販売中止を考慮せざるを得ない状況にあると伺っております。

チョコラ A の主成分であるビタミン A は、人の成長、視覚の維持、上皮組織や免疫担当細胞の正常な分化等に不可欠な脂溶性ビタミンであり、新生児では、血中ビタミン A 濃度が低下している症例のビタミン A 欠乏症による併発疾患等に対し、ビタミン A の投与が必須です。そして、ビタミン A 投与による慢性肺疾患発症のリスクを軽減する可能性の報告もなされています¹⁾。また、早産児では、出生体重が 1000 g 未満の超低出生体重児へのビタミン A 補給は、生後 1 カ月の死亡又は酸素必要量の減少と関連していることが示唆されています²⁾。

このような疾患に対して、チョコラ A は長年にわたり必須、不可欠な医薬品として新生児の治療に貢献してまいりました。そして、現在保険診療上使用できるビタミン A 剤はチョコラ A のみであり代替品はなく、もしこの薬剤が製造・販売中止されると、新生児医療領域だけでも治療上大きな支障が出てまいります。

本学会におきましては、今後もチョコラ A が継続的に保険診療において使用できますよう切に望むものであります。何卒、諸般の事情をご賢察の上、ご高配を賜りますよう、宜しくお願い申し上げます。

敬具

1) Spears K, Cheney C, Zerzan. Low plasma retinol concentrations increase the risk of developing bronchopulmonary dysplasia and long-term respiratory disability in very-low-birth-weight infants. Am J Clin.Nutr 80:1589-94(2004)

2) Darlow,B.A.(Christchurch,Sch.Med) [Vitamin A supplementation for preventing morbidity and mortality in very low birthweight infants] Cochrane Lib 4:1-15(2002 年)