|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Interventionen  Cignacco (2005) | Sucrose for analgesa in newborn infants undergoing painful procedures | | | Breastmilk | | Skin-to-skin care | | |  |
| effektiv | | Nicht beweiskräftig | Physiologisch | Verhalten | Physiologisch | | Verhalten |
|  | Kombinierte Gabe von NNS und Schnuller am besten | Augenuntersuchungen, Nasen- und Magensondem, Blasenkathetisierung, Arterielle Punktion und Subkutane Injektion  Beschneidung: nicht effektiv! | |  |  | Erniedrigt Herzfrequenz |  | |  |
|  | Hohe Evidnez bei Fersenstich  2ml Gabe:Venenpunktion  i.m. Injektion |  | |  |  |  |  | |  |
|  | Sehr effektiv  NNS mit 24% Sucrose oder orale Gabe mit 0.5ml |  | |  |  | Kommt nicht drauf an ob Mutter od jmd anderes |  | |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |

Vergleich der Ergebnisse aller genutzten Studien mit den Interventionen von Cignaccos Studie