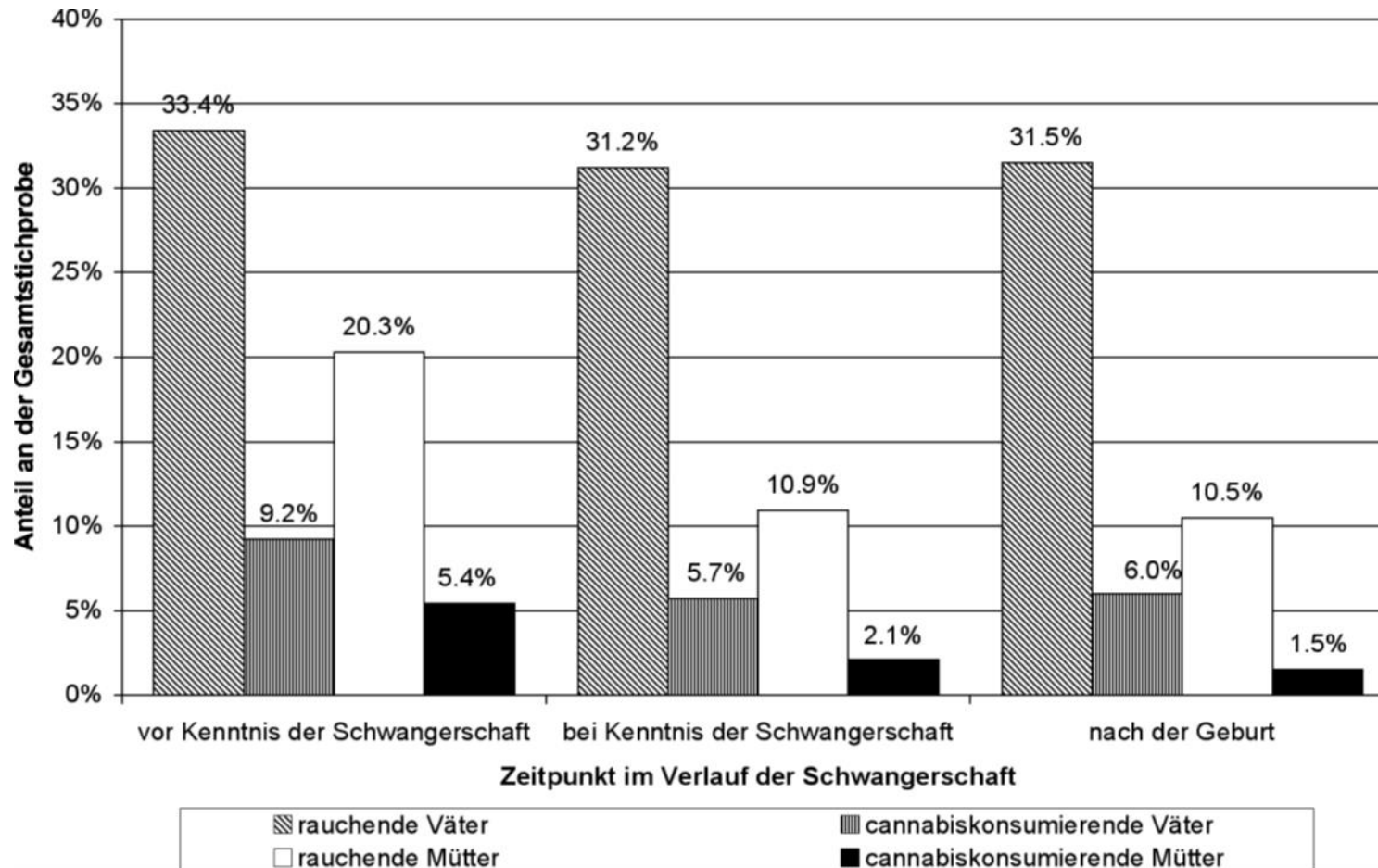


# Epidemiologie des Cannabiskonsums in der Schwangerschaft in der CH

Grob A, Lemola S: 2008; BAG Studie



# Cannabisfolgen für Feten und Neugeborene

## NG von Müttern mit starkem Cannabiskonsum

selten IUGR, v.a. **GL und KU**, Frühgeburten – Risiko ??

Keine Häufung von Aborten oder kongenitalen Fehlbildungen

*Metz TD, Stickrath EH. Am J Obstet Gynecol 2015;213:761-78*

Milder Entzug bekannt, selten therapiepflichtig

Tendenzen zu **Arousal- und Regulations- & Wahrnehmungsstörungen.**

*de Moraes Barros MC et al. J Pediatr 2006;149:781-7*

Risiko für SIDS erhöht

*Klonoff- Cohen H, Lam-Kruglick P. Arch Pediatr Adolesc Med 2001;155:765-70*

# Folgen einer perinatalen Cannabisexposition

## Säuglinge bis Adoleszente

Probleme v.a. bei schwerwiegender Cannabibelastung,  
kaum bei peripartalem Gelegenheitskonsum der Mutter

*Goldschmidt L et al. J Am Acad Child Adolesc Psychiatry 2008;47:254-63.*

Gehäuft **neurokognitive Störungen**

**Teilleistungsstörungen** visuell und kognitiv

Vermehrt **Aggressions** und **Aufmerksamkeitsprobleme**

Persistierende Arousal- und Schlafstörungen

Erhöhte Rate an **Delinquenz** und früher eigener „**Cannabis-Karriere**“

*Fried PA et al. Neurotoxicol Teratol 1998;20:293-306*

*Day NL et al. Addiction 2006;101:1313-22*

# Cannabis und Stillen

## Datenlage für Folgen der gestillten Säuglinge

Studie von SJ. Astley & RE. Little (1):

Verzögerte motorische Entwicklung bei Säuglingen

Studie von J. Liston (2):

Trinkschwäche, Sedation (bei starkem mütterl. Konsum)

Systematic Review von A. Ordean (3) und ACOG (4)

Keine klaren Tendenzen, zu wenige Studien

*1 Astley SJ, Little RE. 1990;Neurotoxicol Teratol 1990;12:161-8*

*2 Liston J: 1998; Breastfeed Rev 1988;6:27-30*

*3 Ordean A. Pediatr Res Intern J 2014;2014:Article ID 149070*

*4 Committee Opinion No. 637: Marijuana Use During Pregnancy and Lactation. American College of Obstetricians and Gynecologists Committee on Obstetric Practice. Obstet Gynecol 2015;126:234-8*