

To: (10)(2e) [(10)(2e) @rivm.nl]; (10)(2e) [(10)(2e) @rivm.nl]
From: (10)(2e)
Sent: Mon 8/31/2020 1:00:03 PM
Subject: RE: Voor akkoord/reactie: voorstel zwangeren bij risicogroep
Received: Mon 8/31/2020 1:00:04 PM

Beste (10)(2e)

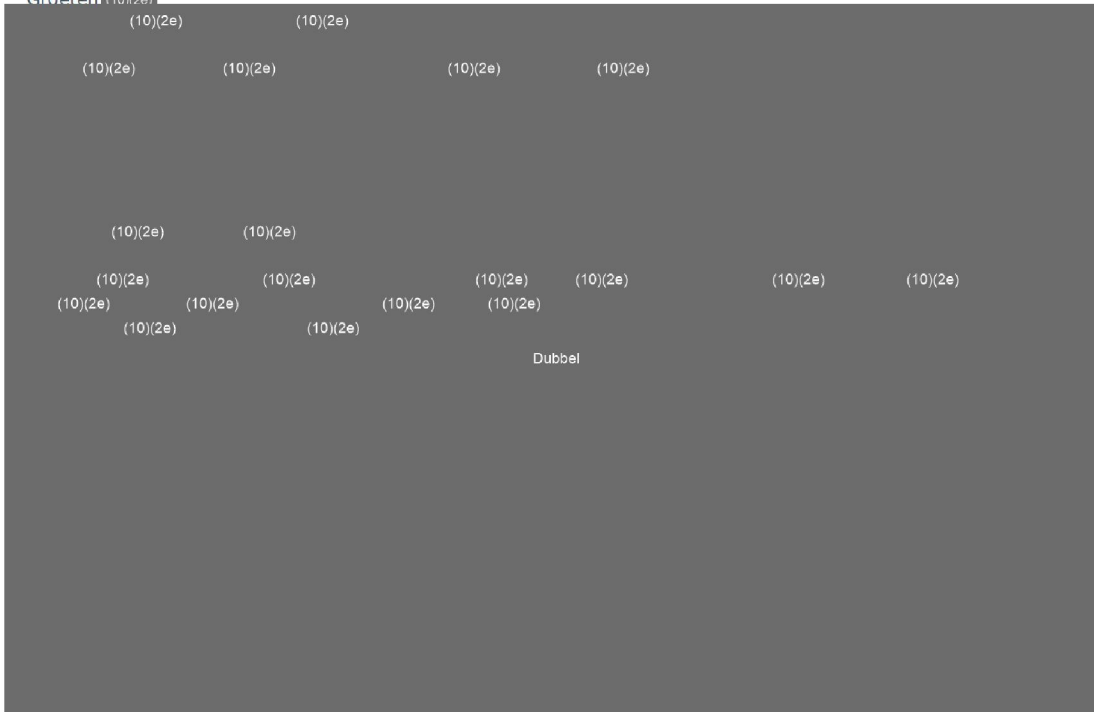
Ik heb met de NVOG ((10)(2e); (10)(2e) binnen de NVOG) gebeld en daarna met (10)(2e) en (10)(2e) afgestemd. Ik praat je morgen bij maar hierbij in het kort:

- Meta-analyse berust mn op data vanuit (10)(2e) die veel ruis bevat. Bovendien speelt iatrogene transmissie bij de pasgeborenen ook een rol en niet alleen evt verticale transmissie. Recente data vanuit de (10)(2e) mbt vroeggeboorte bij pasgeborenen laat geen verschil zien in aantallen tussen wel en niet COVID-19 moeders (beiden rond 12% met daarbij grote range in definitie vroeggeboorte)
- case reports van (10)(2e) zijn onduidelijk. Echter is de grote vraag wat de klinische complicaties voor het kind zijn en die lijken afwezig in de aantallen in NL. Er zou in zeer beperkte gevallen verticale transmissie mogelijk zijn, maar die heeft tot nu toe geen consequenties voor gezondheid van het kind
- Het standpunt van de FMS gaat woens in hun vergadering zoals het er nu uitziet niet veranderen omdat nieuwe artikelen geen reden tot verandering geven
- De 28 weken termijn hebben (10)(2e) en ik in het arbo-stuk COVID en gezonde werkende zwangeren opgenomen dat specifiek voor professionals was bedoeld en op zich los staat van verticale transmissie maar meer geldt o.b.v. theoretische gronden als risico voor zwangeren
- Met (10)(2e) en (10)(2e) kortgesloten: (10)(2e) heeft de zwangeren niet meer in haar portefeuille en pak ik dit (samen met (10)(2e)) in vervolg op. Graag ons voortaan in de loop nemen met dergelijke vragen.

De vraag is of de vraagsteller al antwoord heeft ontvangen op haar vraag of zwangeren >28 weken tot de risicogroepen behoren, weet jij dat?

Dank je wel en tot morgen (mocht je nog vragen hebben),

Groeten (10)(2e)

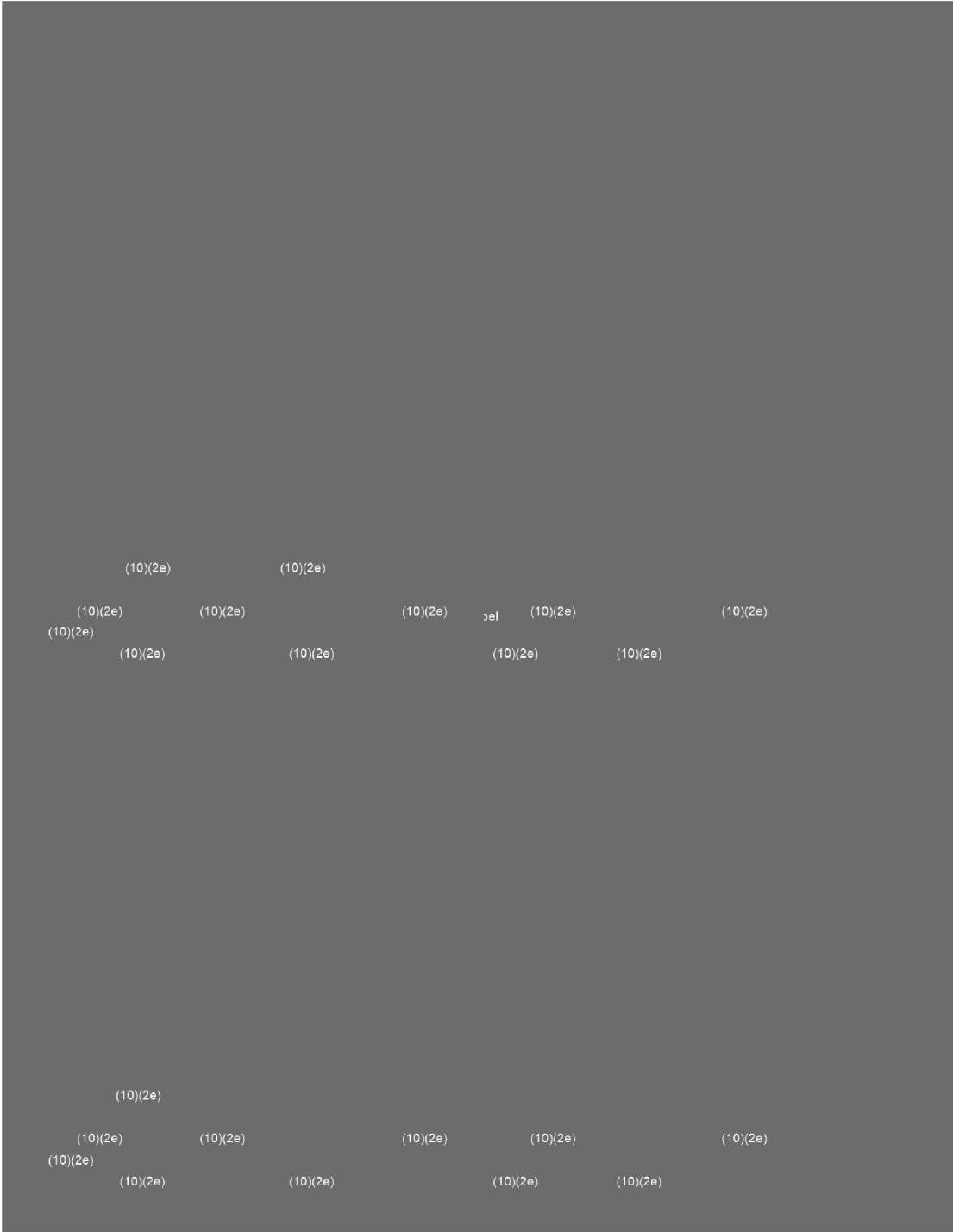




(10)(2e) (10)(2e)
(10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)
(10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)
(10)(2e)

Dubbel

(10)(2e)
(10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)
(10)(2e) (10)(2e)



(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

del

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

Dubbel

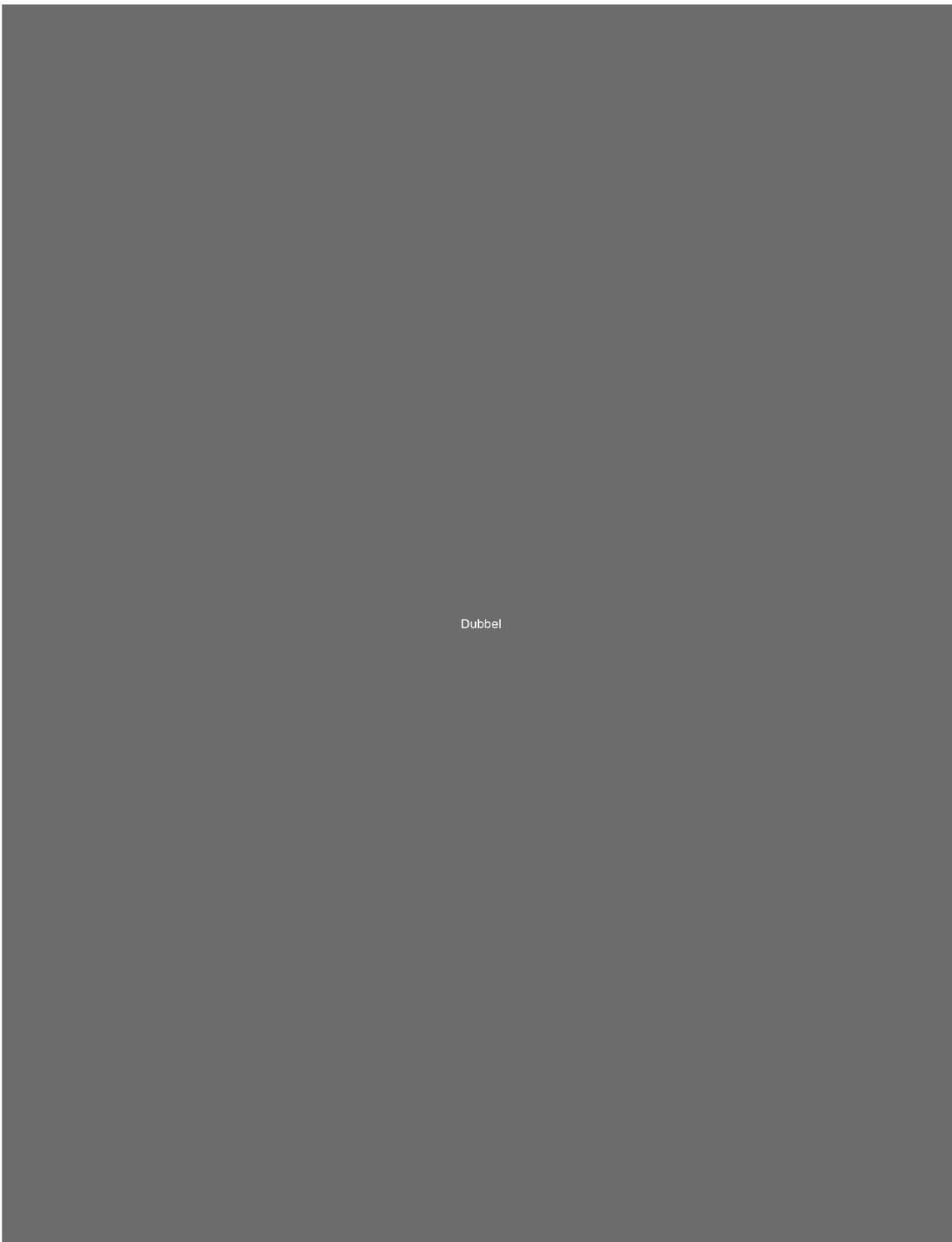
(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)



Dubbel

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

Dubbel

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

Dubbel