



#letstalktiming

www.everyweekcounts.com.au

www.womenandbabiesresearch.com



The University of Sydney | ABN 15 211 513 464

Women and Babies Research, Kolling Institute | Level 5, Douglas Building | Royal North Shore Hospital | St Leonards NSW 2065

© 2019 The University of Sydney

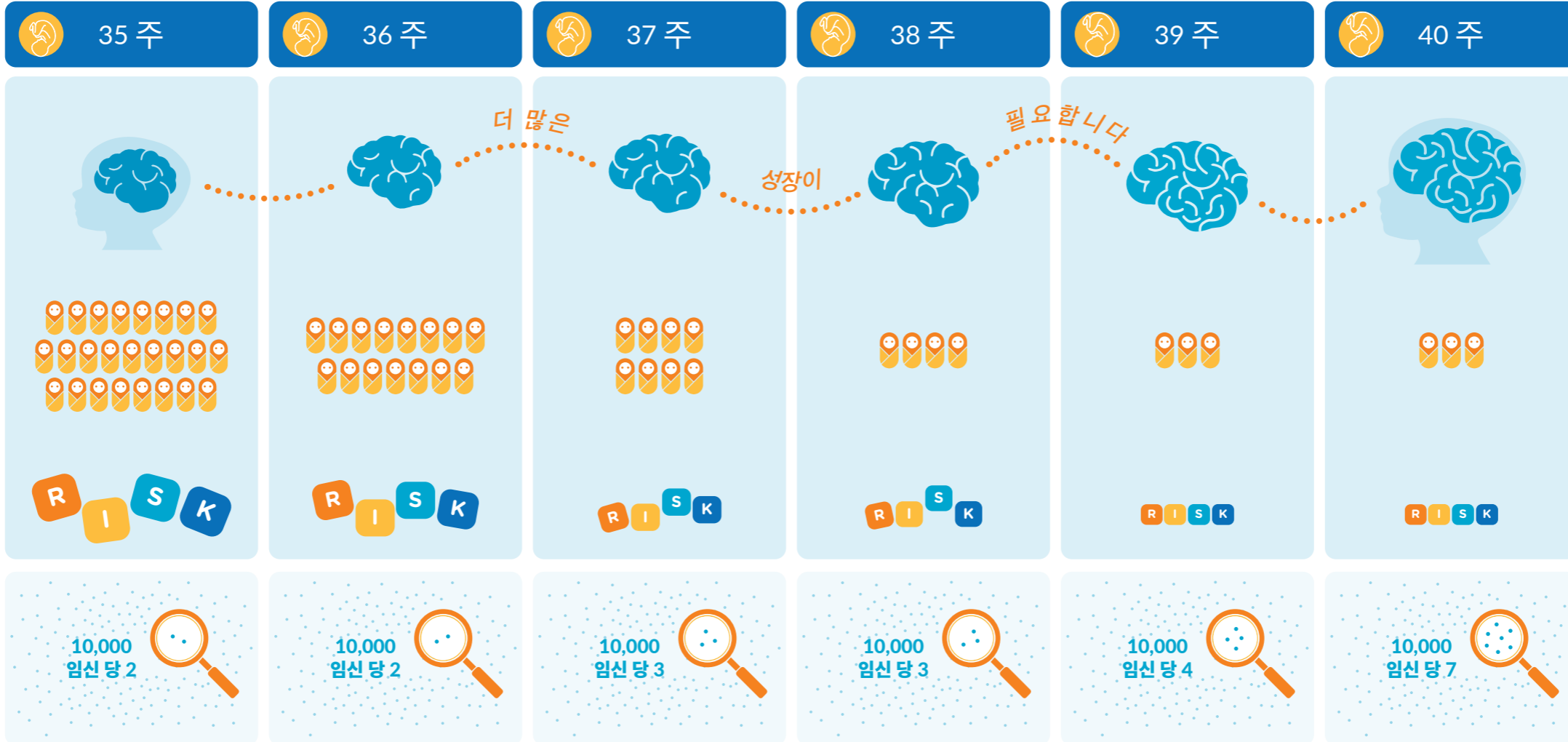
이 정보는 교육 및 정보 제공 목적으로만 제공됩니다. 제작 당시 이 정보는 정확한 것으로 간주되나, 전문적인 의료 조언이나 치료를 대신할 의도로 제공되는 것은 아닙니다. 복합적인 의료 문제가 있는 경우, 여러분의 의료 전문가가 출산 시기를 안내해 드릴 것입니다. 시드니 대학교는 제공된 정보의 이용이나 의존으로 인해 발생하는 어떠한 부상, 손실 또는 손상에 책임을 지지 않습니다. 저희 자료는 출판 당시의 연구 성과물에서 추천하는 내용들을 반영합니다.



임신 마지막 여정까지 한주 한주가 중요합니다

연구를 통하여, 저희는 태아가 계속 성장하고 있는 매주 임신 기간이 태아의 단기 및 장기 건강에 차이를 가져올 수 있다는 것을 알고 있습니다.

임신기간



두뇌 발달은 아기의 학습, 동작, 협응 능력을 관장합니다.

임신기간을 채워 출산예정일에 가깝게 태어나는 아기들이 호흡, 수유장애 치료 등 특수간호가 필요할 가능성이 적습니다.

임신기간을 채워 출산예정일에 가깝게 태어나는 아기들은 취학시 학습장애 위험도 (risk)가 낮습니다.

사산율은 임신 40주에 가까우면 약간 증가되지만, 매우 낮은 편입니다.

임신마다 다릅니다. 출산 시기에 대한 결정은 여러분의 임신에 대한 구체적인 위험과 태아의 건강에 대한 고려가 함께 균형적으로 이루어져야 합니다.