

LEMBAR FAKTA HASIL SURVEY

TENTANG SURVEI

- Merck menginisiasi studi global yang melibatkan 1.600 ibu di Eropa, Asia Tenggara, Amerika Tengah/ Selatan, Afrika Selatan, dan Arab Saudi menguji pemahaman ibu terhadap bagaimana gangguan tiroid dapat mempengaruhi anak.
- Survei dilaksanakan oleh Opinion Health, sebuah perusahaan riset pasar pada bulan Februari 2016. Sebanyak 100 ibu per negara, di 16 negara, menjadi responden dalam survei ini. Sampel terdiri atas ibu dengan usia di atas 18 tahun yang memiliki anak berusia 0 – 15 tahun.
- Hasil dianalisis per regional, dengan penjabaran sebagai berikut:
- **Eropa:** Jerman, Republik Ceko, Polandia, Rumania, Turki, Rusia
- **Asia Tenggara:** Malaysia, Indonesia, Filipina, Singapura
- **Amerika Tengah/Selatan:** Brazil, Cili, Kolombia, Meksiko
- **Timur Tengah:** Arab Saudi
- **Afrika:** Afrika Selatan

KONKLUSI SURVEI

Pemahaman mengenai gangguan tiroid pada anak meningkat, tetapi tingkat pemeriksaan tiroid pada anak tetap rendah

- **86% Ibu yang menjadi responden mengetahui bahwa gangguan tiroid dapat terjadi pada anak** dan 56% diantaranya mengetahui perbedaan definisi atas hipertiroid and hipotiroid^{1,2}
- Mayoritas responden yang pernah memiliki pengalaman dengan **gangguan tiroid dapat membedakan hipotiroid and hipertiroid dengan benar** tanpa harus diberikan pertanyaan pancingan (78%)⁷ namun kurang dari setengah responden (45%) tanpa pengalaman gangguan tiroid yang dapat menjawab pertanyaan ini dengan benar⁶
- Secara keseluruhan, **43% responden tidak mengetahui bahwa gangguan tiroid dapat didiagnosis melalui tes darah sederhana**³
- Secara keseluruhan, hampir dua per tiga (63%) responden menyatakan bahwa **anak mereka belum pernah mengikuti pemeriksaan gangguan tiroid**.⁴ Hanya 15% responden tanpa sejarah gangguan tiroid yang yakin anak mereka telah menjalani

¹ Market Research Survey, February 2016. Question 3. Please see data tables by country

² Market Research Survey, February 2016. Question 2. Please see data tables by country

³ Market Research Survey, February 2016. Question 6. Please see data tables by country

⁴ Market Research Survey, February 2016. Question 5. Please see data tables by country

pemeriksaan, sementara anak-anak dari ibu dengan pengalaman gangguan tiroid mencapai 57%⁹

Pengetahuan mengenai gejala gangguan tiroid masih rendah, dan kurangnya komunikasi antara ibu dan dokter dapat mempengaruhi diagnosis.

- Para responden disajikan daftar 23 gejala gangguan tiroid yang paling umum terjadi pada anak. Secara rata-rata, **hampir 84% dari responden tidak dapat mengidentifikasi gejala tersebut dengan benar**⁵
- Secara rata-rata, **20% responden menyatakan bahwa mereka menemukan gejala umum gangguan tiroid pada anak**. Meskipun begitu, **49%** responden tetap tidak mendiskusikan gejala tersebut kepada dokter¹⁰
- 58% responden menyatakan bahwa dokter mereka tidak pernah menjelaskan tentang gangguan tiroid⁶
- Lebih dari setengah (55%) responden yang memiliki pengalaman dengan gangguan tiroid sudah pernah membicarakan topik tersebut dengan dokter⁷. Presentase ini berbeda cukup jauh apabila dibandingkan dengan para responden yang belum memiliki pengalaman dengan gangguan tiroid – hanya 16% yang menyatakan pernah membicarakan gangguan tiroid pada anak dengan dokter mereka¹⁴

HASIL DI INDONESIA

Pemahaman mengenai gangguan tiroid pada anak meningkat, tetapi tingkat pemeriksaan tiroid pada anak tetap rendah

- Sebanyak 73% ibu Indonesia yang menjadi responden dapat menjelaskan mengenai gangguan tiroid, hanya 27% responden yang tidak mengetahui apa itu gangguan tiroid⁷
- Mayoritas responden Indonesia (82%) telah mengetahui bahwa gangguan tiroid dapat terjadi pada anak-anak⁶
- Hanya 47% responden Indonesia yang memiliki pemahaman bahwa tes darah sederhana dapat mendiagnosis gangguan tiroid⁸

Pengetahuan mengenai gejala gangguan tiroid masih rendah, dan kurangnya komunikasi antara ibu dan dokter dapat mempengaruhi diagnosis.

- Secara rata-rata, **lebih dari 76% responden Indonesia tidak dapat mengidentifikasi gejala tersebut dengan benar**⁸
- Secara rata-rata, lebih dari **23% responden menyatakan bahwa mereka menemukan gejala umum gangguan tiroid pada anak**. Meskipun begitu, 56% responden tetap tidak mendiskusikan gejala tersebut kepada dokter

⁵ Market Research Survey, February 2016. Question 8. See Q7 & Q8 by Region

⁶ Market Research Survey, February 2016. Question 4. Please see data tables by country

⁷ Market Research Survey, February 2016. Question 4. Please see data tables by diagnosis

⁸ Market Research Survey, February 2016. Question 8. See Q7 & Q8 by Region

- 67% responden Indonesia menyatakan anak mereka belum atau tidak yakin pernah menjalani pemeriksaan gangguan tiroid⁹
- 44% responden di Indonesia menyatakan bahwa dokter mereka pernah membicarakan tentang gangguan tiroid pada anak²

Untuk mengakses brosur pasien atau informasi lebih jauh mengenai gangguan tiroid pada anak, Anda dapat mengunjungi laman Pekan Kesadaran Tiroid Internasional: www.thyroidweek.com