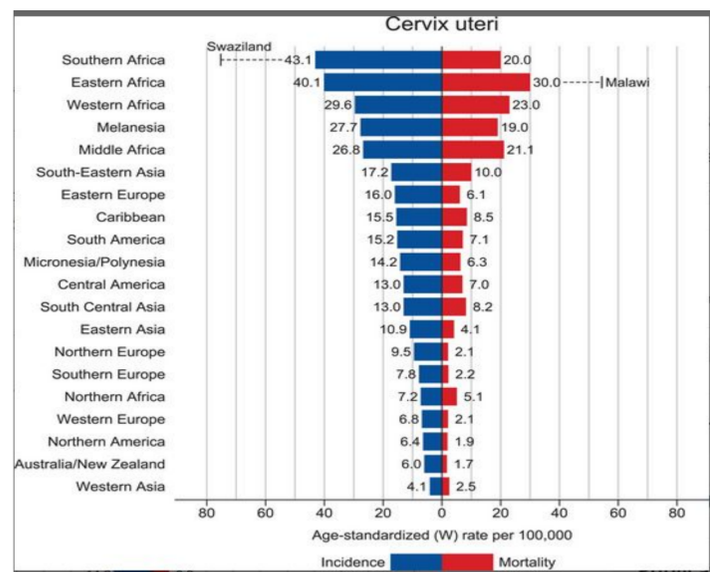


LATAR BELAKANG

The International Agency for Research on Cancer (IARC) mencatat data global kanker terbaru naik menjadi 18,1 juta kasus baru dan 9,6 juta kematian akibat kanker pada tahun 2018. Berdasarkan data dari Global Burden Cancer (Globocan) tahun 2018 Insidensi kanker serviks di Indonesia menempati urutan ke 2 sejumlah 10,7% dan angka kematian menempati urutan ketiga dengan jumlah 10,3%. Berkaitan dengan hal tersebut, deteksi dini kanker serviks menggunakan metode IVA tes masuk dalam Renstra Kemenkes 2015-2019. IVA tes adalah metode pemeriksaan dengan mengoleskan asam asetat pada leher rahim untuk mendeteksi kanker serviks. Target yang diharapkan pada 2019 mencapai 50%. Kota Jambi mulai melaksanakan program IVA tes pada 2015 di 20 Puskesmas.

Bar Chart of Region-Specific Incidence and Mortality Age-Standardized Rates for Cancers of the Cervix in 2018



Sumber: Globocan, 2019

Indonesia
Source: Globocan 2018

Cancer	New cases				Deaths				5-year prevalence (all ages)	
	Number	Rank	(%)	Cum.risk	Number	Rank	(%)	Cum.risk	Number	Prop.
Breast	58 256	1	19.18	4.61	22 692	2	12.75	1.96	160 653	121.23
Cervix uteri	32 469	2	10.69	2.58	18 279	3	10.27	1.54	84 201	63.54
Lung	30 023	3	9.89	1.77	26 055	1	14.66	1.30	28 937	10.85
Liver	18 468	4	6.08	0.88	18 148	4	10.20	0.87	14 383	5.39
Nasopharynx	17 992	5	5.92	0.73	11 204	6	6.30	0.52	48 401	18.14
Colon	15 245	6	5.02	0.72	9 207	7	5.17	0.40	32 595	12.22
Non-Hodgkin lymphoma	14 164	7	4.66	0.64	7 565	9	4.25	0.35	35 490	13.30
Rectum	14 112	8	4.65	0.66	6 827	10	3.84	0.31	32 069	12.02
Leukaemia	13 498	9	4.44	0.50	11 314	5	6.36	0.43	35 870	13.44
Ovary	13 310	10	4.38	1.06	7 842	8	4.41	0.69	32 818	24.76
Thyroid	11 470	11	3.78	0.47	2 119	19	1.19	0.07	34 249	12.84
Prostate	11 361	12	3.74	1.41	5 007	11	2.81	0.41	23 055	17.17
Corpus uteri	6 745	13	2.22	0.57	2 407	16	1.35	0.21	18 559	14.00
Bladder	6 716	14	2.21	0.36	3 375	14	1.90	0.17	17 151	6.43

Sumber: Globocan, 2019

TUJUAN

Menilai capaian pelaksanaan program deteksi dini kanker serviks melalui pemeriksaan IVA di Kota Jambi tahun 2015-2018.

Metode: Penelitian ini merupakan penelitian observasional dengan rancangan deskriptif. Data diperoleh dari laporan bulanan pelaksanaan IVA dari 20 puskesmas.

HASIL

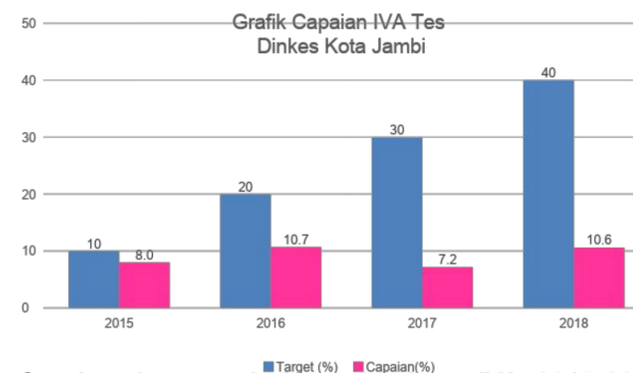
Pemeriksaan IVA dilakukan melalui beberapa cara, diantaranya melalui kegiatan KB. Tenaga kesehatan menawarkan pemeriksaan IVA kepada peserta KB pada saat kunjungan ke puskesmas. Selain itu pemeriksaan IVA juga dilakukan pada acara tertentu seperti pada saat dies natalis Kota Jambi, hari Kanker Sedunia, Dies natalis KORPRI, Hari Kesehatan Nasional, Dies natalis Bhayangkara, Dies natalis KODIM, dan acara PKK. Pemeriksaan IVA juga dilakukan oleh bidan puskesmas dengan cara turun langsung ke lapangan dan diantaranya dilakukan di rumah penduduk. Kegiatan pemeriksaan IVA dilaporkan

setiap bulan oleh puskesmas ke Dinas Kesehatan Kota Jambi. Berdasarkan data yang diperoleh dari laporan bulanan 20 puskesmas, capaian pemeriksaan IVA di Kota Jambi tahun 2015-2018 berturut-turut adalah 8.04 %; 10,7%; 7,16% ; 10,6%. Rendahnya capaian disebabkan oleh perasaan ketakutan ibu-ibu akan hasil yang diperoleh serta malu untuk melakukan pemeriksaan.

Bahasan

Angka ini masih jauh dari target capaian yang ditetapkan oleh Restra Kemenkes. Kurangnya promosi serta sosialisasi menyebabkan rendahnya pengetahuan masyarakat yang berdampak pada rendahnya partisipasi untuk melakukan IVA.

Grafik 1. Capaian IVA 2015-2018

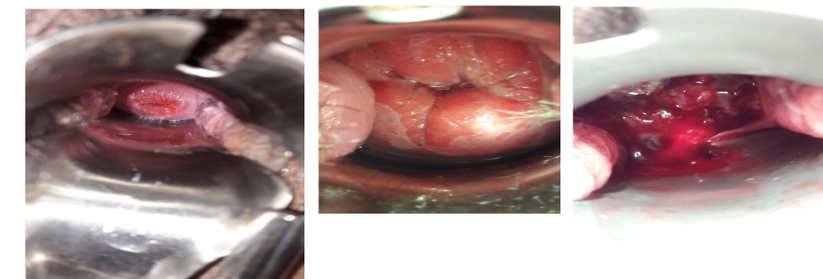


Sumber: Laporan bulanan kegiatan IVA, 2015-2018

Kegiatan pemeriksaan IVA tes



Sumber: Dokumentasi pribadi



Sumber: Dokumentasi pribadi

Kesimpulan

Capaian pelaksanaan IVA tes di Kota Jambi belum memenuhi target yang ditetapkan Renstra Kemenkes 2015-2019.

SARAN

Diperlukan adanya penguatan diseminasi informasi mengenai pentingnya pemeriksaan IVA tes melalui berbagai kegiatan kemasyarakatan oleh tenaga dokter dan bidang yang ada di puskesmas.

BIBLIOGRAPHY

- [Globocan (2019) 'The Global Cancer Observatory'. Kementerian Kesehatan RI (2015) *Infodatin Kanker*, Jakarta. doi: 2442-7659.
- WHO (2018) *burden cancer*.