

## Gestdiab 2022: Auswertung für Typ 1 und Typ 2 Diabetes mell. in der Schwangerschaft

### Feedback-Bogen für Praxis:

Version vom : 23.10.2023

Alle Prozentangaben beziehen sich auf die Fallzahl mit Daten dazu. Ist diese Null, wird #DIV/0! angezeigt, also Division durch Null

#### Ihre Praxis hat im Jahr 2022

Alle 82 Praxen haben zusammen

#### Die wichtigsten Zahlen aus Ihrer Praxis:

Insulinpumpenbehandlung:

CGM während der Schwangerschaft:

Frühgeburten (vor vollendeter 37.SSW): (nur lebendgeborene Einlinge)

Entbindungsbericht liegt vor: (nur Einlinge)

davon Entbindung durch Sectio: (nur Einlinge)

Verlegung des Neugeborenen in die Neonatologie:

Schwangere mit Adipositas Grad 1-3 vor der Schwangerschaft

Frühgeburten (vor vollendeter 37.SSW): (nur lebendgeborene Einlinge)

Entbindungsbericht liegt vor: (nur Einlinge)

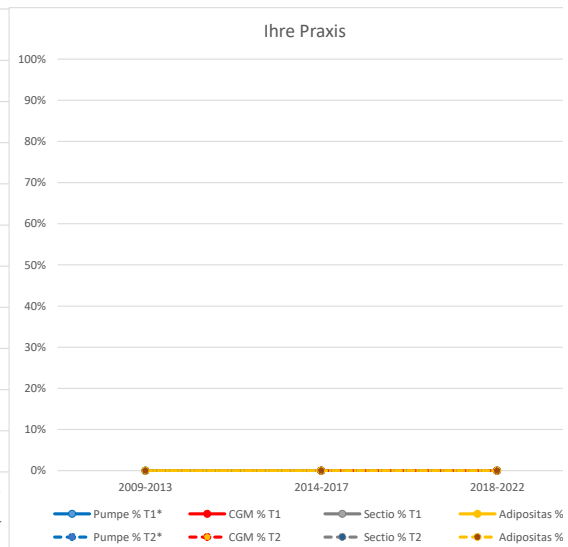
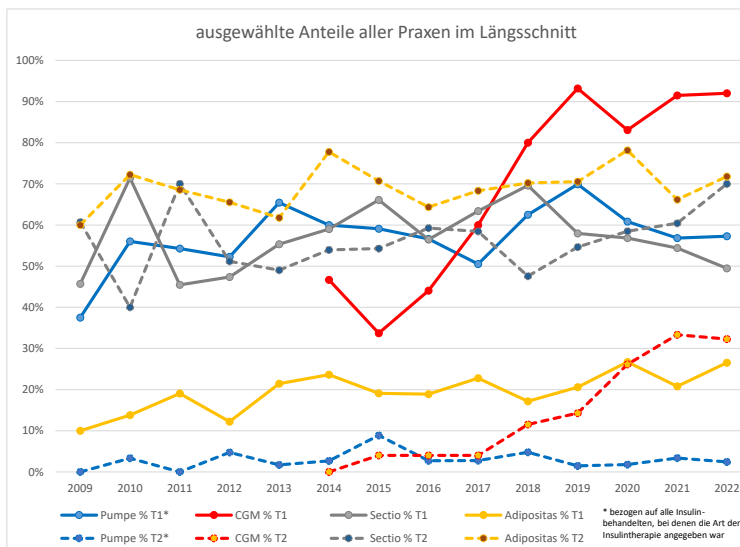
davon Entbindung durch Sectio: (nur Einlinge)

Verlegung des Neugeborenen in die Neonatologie

Typ 1 DM	Typ 2 DM	
		Schwangerschaften dokumentiert.
115	160	Schwangerschaften dokumentiert.

Ihre Praxis / Typ 1 DM		alle Praxen	
n	%	n	%
		59	57%
		92	92%
		14	18%
		77	68%
		48	67%
		24	31%

Ihre Praxis / Typ 2 DM		alle Praxen	
n	%	n	%
		112	72%
		15	18%
		84	54%
		56	70%
		25	30%



<b>GestDiab 2022: Diabetes mellitus Typ 1</b>	<b>Praxis</b>		<b>alle Praxen</b>	
Dokumentierte Schwangerschaften			115	100%
Alter in Jahren, im Mittel/Median			31	31
Diabetes bekannt seit wieviel Jahren im Mittel/Median			14	15
<b>Angaben zu den Schwangeren</b>			n	%
Schwangere mit Folgeerkrankungen des Diabetes			11	11%
Retinopathie			7	7%
Makulopathie			1	1%
Nephropathie			2	2%
Neuropathie			1	1%
sonstige			2	2%
Schwangere mit Begleiterkrankungen			34	36%
KHK, pAVK			0	0%
HbA1c-Werte				
beim 1. Besuch in der Schw wie oft angegeben?			112	97%
MW/Median (in %) beim 1. Besuch in der Schw			6,8	6,8
Präkonzeptionell vorgestellt? n / in %			28	29%
Gewicht vor der Schwangerschaft			n	%
Untergewicht: BMI < 18,5 kg m <sup>2</sup>			1	1%
Normalgewicht: BMI 18,5-24,9 kg m <sup>2</sup>			53	46%
Übergewicht: BMI 25-29,9 kg/m <sup>2</sup>			29	25%
Adipositas Grad 1: BMI 30-34,9 kg/m <sup>2</sup>			18	16%
Adipositas Grad 2: BMI 35-39,9 kg/ m <sup>2</sup>			7	6%
Adipositas Grad 3: BMI > 40 kg/m <sup>2</sup>			5	4%
keine Angaben zum Gewicht			2	2%
Raucherstatus			n	%
Raucherin in der Schwangerschaft			3	3%
nie geraucht			72	63%
Ex-Raucherin			16	14%
keine Angaben			24	21%
<b>Daten zur Behandlung</b>			n	%
Insulintherapie:			n	%
Art der Insulintherapie angegeben			103	90%
davon Intensivierte Insulintherapie			42	41%
Pumpentherapie			59	57%
CT			2	2%
nur Basalinsulin			0	0%
CGM			92	92%
davon Automat. Basalratenabschaltung			22	24%
Schwere Komplikationen Mutter in Schwangerschaft			10	13%
<b>Entbindungsdaten</b>			n	%
Schwere Komplikationen Mutter bei Entbindung			8	11%
Mehrlingsschwangerschaften			2	2%
Einlingsschwangerschaften			113	98%
Entbindungsbericht liegt vor bei			77	68%
davon: Entbindung vor vollendeter 37.SSW			16	21%
Schwangersch.woche bei Entb. MW			37,7	
Gesamtzahl Aborte und Perinatale Mortalität			0	0%
Frühaborte bis einschließlich 12.SSW			0	
Spätaborte nach 12.SSW			0	
Totgeburten			0	
in ersten 7 Lebenstagen verstorben			0	
Geburtsmodus (nur Einlinge) bekannt			72	
Spontane vaginale Geburt			18	25%
Einleitung der Geburt			17	24%
Sectio caesarea			48	67%
davon Sekundäre Sectio c. nach Einleitung			9	19%
Vaginal operative Entbindung			6	8%
<b>Daten des Neugeborenen</b>			n	%
Neugeborene > 4000 g			23	31%
Neugeborene < 1500 g			1	1%
Large for gestational age (≥ 90.Perzentile)			34	47%
Small for gestational age (≤ 10.Perzentile)			2	3%
Verlegung Neonatologie			24	31%
Schulterdystokie			2	3%
Unterzuckerung des Neugeborenen			12	16%
davon mit iv. Glukose			7	9%
Fehlbildungen des Kindes			2	3%
Apgar Score 10 min unter 8			0	0%

<b>GestDiab 2022: Diabetes mellitus Typ 2</b>	Praxis		alle Praxen	
Dokumentierte Schwangerschaften			160	100%
Alter in Jahren, im Mittel/Median			34	34
Diabetes bekannt seit wieviel Jahren im Mittel/Median			4	3
<b>Angaben zu den Schwangeren</b>			n	%
Schwangere mit Folgekrankheiten des Diabetes			4	3%
Retinopathie			0	0%
Makulopathie			0	0%
Nephropathie			2	1%
Neuropathie			2	1%
sonstige			1	1%
Schwangere mit Begleiterkrankungen			47	35%
KHK, pAVK			0	0%
HbA1c-Werte				
beim 1. Besuch in der Schw. wie oft angegeben?			148	93%
MW/Median (in %) beim 1. Besuch in der Schw			6,6	6,2
Präkonzeptionell vorgestellt? n / in %			30	23%
Gewicht vor der Schwangerschaft			n	%
Untergewicht: BMI < 18,5 kg/m <sup>2</sup>			1	1%
Normalgewicht: BMI 18,5-24,9 kg/m <sup>2</sup>			13	8%
Übergewicht: BMI 25-29,9 kg/m <sup>2</sup>			30	19%
Adipositas Grad 1: BMI 30-34,9 kg/m <sup>2</sup>			38	24%
Adipositas Grad 2: BMI 35-39,9 kg/m <sup>2</sup>			44	28%
Adipositas Grad 3: BMI > 40 kg/m <sup>2</sup>			30	19%
keine Angaben zum Gewicht			4	3%
Raucherstatus			n	%
Raucherin in der Schwangerschaft			30	19%
nie geraucht			91	57%
Ex-Raucherin			20	13%
keine Angaben			19	12%
<b>Daten zur Behandlung</b>			n	%
Insulintherapie			124	84%
Art der Insulintherapie angegeben			122	98%
davon Intensivierte Insulintherapie			103	84%
Pumpentherapie			3	2%
CT			2	2%
nur Basalinsulin			14	11%
kein Insulin			24	16%
CGM			41	32%
davon Automat. Basalratenabschaltung			1	2%
Schwere Komplikationen Mutter in Schwangerschaft			10	8%
<b>Entbindungsdaten</b>			n	%
Schwere Komplikationen Mutter bei Entbindung			6	8%
Mehrlingsschwangerschaften			3	2%
Einlingsschwangerschaften			157	98%
Entbindungsbericht liegt vor bei			84	54%
davon: Entbindung vor vollendeter 37.SSW			15	18%
Schwangersch.woche bei Entb. MW			37,8	
Gesamtzahl Aborte und Perinatale Mortalität			8	5%
Frühaborte bis einschließlich 12.SSW			7	
Spätaborte nach 12.SSW			1	
Totgeburten			0	
in ersten 7 Lebenstagen verstorben			0	
Geburtsmodus (nur Einlinge) bekannt			80	
Spontane vaginale Geburt			20	25%
Einleitung der Geburt			24	30%
Sectio caesarea			56	70%
davon Sekundäre Sectio c. nach Einleitung			13	23%
Vaginal operative Entbindung			4	5%
<b>Daten des Neugeborenen</b>			n	%
Neugeborene > 4000 g			15	18%
Neugeborene < 1500 g			1	1%
Large for gestational age (≥ 90.Perzentile)			23	28%
Small for gestational age (≤ 10.Perzentile)			7	9%
Verlegung Neonatologie			25	30%
Schulterdystokie			0	0%
Unterzuckerung des Neugeborenen			9	11%
davon mit iv. Glukose			4	5%
Fehlbildungen des Kindes			2	2%
Apgar Score 10 min unter 8			0	0%