

Perinatale Asphyxie

Maria Sockel

15.07.2015

Perinatale Asphyxie

- Einführung
- Fallbeispiele
- Definition
- Risikofaktoren
- Komplikationen
- Therapie
- Prognose

Perinatale Asphyxie

Einführung

- Griech. „Pulslosigkeit“
- Minderversorgung lebenswichtiger Organe mit Sauerstoff um den Zeitpunkt der Geburt
- Welche Auswirkungen hat dieses Ereignis für das Neugeborene?
- Welche Konsequenzen ergeben sich daraus für Prognose und Therapie?

Perinatale Asphyxie

Fallbeispiel I

-M. T., geb. 24.06.2015

-NG der 41+1 SSW

-Unauffällige SS, keine maternalen Grunderkrankungen, Mutter geb. 1986

-Spontanentbindung aus SL, Geburtsverlauf sehr rasch, BS während Geburt, klares FW

-Erstversorgung durch Gyn: Kind schlapp, kein Tonus, blau-blasses HK, unregelmäßige Atmung, HF 80/min

-Übernahme durch Päd. im Alter von 3 Minuten

Fallbeispiel I

-Unter Stimulation, Blähmanöver 5x, Periventbeatmung, Gabe von Sauerstoff (FiO2 0,4) langsame Erholung

-Apgar 3/5/7, art. NS-pH 7,29

-Info: ca. 2 h präpartal Gabe von Meptid® (Meptazinol → Opioid-Analgetikum) i.v.

-GG 3515g (25.-50.PZ), KL 51,5 cm (10.-25.PZ), KU 35,5cm (50.-75.PZ)

-Befunde initial:

- BGA venös: pH 6,9, pCO2 98,7mmHg, BE -16mmol/l, Laktat 8,7 mmol/l, Bikarbonat 12,8mmol/l, BZ normwertig
- BGA kap. 30 min später: pH 7,12, pCO2 63 mmHg, BE -8,7mmol/l, Laktat 5,7 mmol/l, Bikarbonat 17mmol/l, BZ normwertig

Fallbeispiel I

- BGA im Verlauf: ausgeglichen, Elyte, Laktat, BZ normwertig
- Labor. CrP, IL6 negativ, Hb 16,1 g/dl, Leukos 36000/ μ l, sonst BB opB, TA und Nierenretentionswerte normwertig
- Röntgen-Th.: Atelektase linker OL, perihiliäre Zeichnungsvermehrung passend zu Aspirationen
- Schädelsonografie, Sonografie der Nieren und Hüften: unauffällig
- EKG: Normalbefund
- RR und Pulsoxymetrie-Screening: unauffällig
- Neugeborenen-Screening: unauffällig

Fallbeispiel I

-Wach-EEG: insgesamt passend zu Zustandscode NREM und Reifcode 40.7 trace alternant mit rechtsseitig vermehrten spikes

-TOAE: bds. unauffällig

Verlauf:

- Unter NCPAP-Beatmung respiratorische Stabilisierung (Dauer 25h), Sauerstoffgabe (FiO₂ max. 0,35) 3,5h
- Klinisch neurologisch altersentsprechender Befund
- Monitoring Kreislauf, Atmung, Temperatur: unauffällige Werte

-

Perinatale Asphyxie

Fallbeispiel II

- M. F., geb. 09.06.2015
- NG der 38+0 SSW, 2. Zwilling
- Unauffällige SS, keine maternalen Grunderkrankungen, Mutter geb. 1977
- Spontanentbindung aus SL, BS kurz vor der Geburt, klares FW
- Erstversorgung: Kind schlapp, kein Tonus, blasses HK, keine Spontanatmung, HF <80/min, keine Reflexe

Fallbeispiel II

-Stimulation, Blähmanöver 5x, darunter erste Atemzüge, Periventbeatmung für etwa 6 Minuten, dann CPAP bis ca. 15 min postnatal

-Apgar 1/6/9, art. NS-pH 7,09, BE -9,6

-GG 2880g (10.-25. PZ), KL 49 cm (10.-25.PZ), KU 33cm (10.-25.PZ)

-Befunde initial:

- BGA venös: pH 7,14, pCO₂ 52,8 mmHg, BE -10,4mmol/l, Laktat 9,4 mmol/l, Bikarbonat 15,2mmol/l, BZ 55 mg/dl, Elektrolyte normwertig
- BGA 3h postnatal: ausgeglichen, Elyte, Laktat, BZ normwertig
- Labor: CrP, IL6 negativ, Hb 13 g/dl, sonst BB opB, TA und Nierenretentionswerte normwertig

Fallbeispiel II

- Schädelsonografie: Echogenitätsanhebung periventrikulär symmetrisch bds., sonst unauffällig.
- Sonografie der Nieren: unauffällig
- EKG: Normalbefund
- RR und Pulsoxymetrie-Screening: unauffällig
- Neugeborenen-Screening: unauffällig
- Wach-EEG: altersentsprechender Normalbefund
- TOAE: bds. unauffällig

Perinatale Asphyxie

Definition

- Nach AWMF:
 - Minderversorgung lebenswichtiger Organe mit Sauerstoff um den Zeitpunkt der Geburt
 - Signifikante metabolische Azidose mit $\text{pH} < 7,0$ und $\text{BE} < -12 \text{mmol/l}$ und Nachweis von Organfunktionsstörungen
- Nach deutscher Neonatalerhebung:
 - NS-pH $< 7,0$
 - $\text{BE} < -16 \text{mmol/l}$ oder 5.Min-Apgar < 6 + klinische Zeichen von fetalem Stress

Perinatale Asphyxie

Risikofaktoren	Mütterlich	Kindlich
Präpartal	<ul style="list-style-type: none"> • Gestörte Oxygenierung (Anämie, kard.-pulm. Erkr.) • Inadäquate plazentare Perfusion/Gasaustausch 	<ul style="list-style-type: none"> • Kongenitale Infektion • Kongenitale Fehlbildg. • IUGR/SGA • LGA
Intrapartal	<ul style="list-style-type: none"> • Inadäquate plazentare Perfusion/Gasaustausch • Abnorme Oxygenierung (z.B. Lungenödem) 	<ul style="list-style-type: none"> • Unterbrechung der plazent. Zirkulation • Traumatische Geburt
Postpartal	<ul style="list-style-type: none"> • Atemdepression des Kindes bei ITN der Mutter 	<ul style="list-style-type: none"> • PPHN • Schwere zirkulatorische Störungen (Blutverlust, sept. Schock) • Angeborener Herzfehler

Perinatale Asphyxie

Komplikationen

- Hypoxisch-ischämische Enzephalopathie
- Störungen der Herzfunktion u./o. arterielle Hypotonie
- Störungen der Atemfunktion (>75%)
- Pulmonale Hypertension (25%)
- Störungen der renalen Funktion und Leberfunktionsstörungen (25%)
- Störung der Blutgerinnung (50%)
- Thrombozytopenie

Störungen des Elektrolyt- und Glukosehaushalts

- Diagnosestellung:
 - Anamnese
 - Initiale klinische Befunde
 - Klinischer Verlauf

- Retrospektive Diagnose:
 - Schwere metabolische Azidose (NS-pH <7,0)
 - Frühe klinische Zeichen einer schweren/moderaten Enzephalopathie (siehe Tabelle)
 - Zeichen einer globalen Hirnschädigung (Zerebralparese vom tetraplegischem o. dyskinetischen Typ) im Verlauf der kindl. Entwicklung
 - Ausschluss anderer Ursachen einer lokalen oder globalen Hirnschädigung

Klassifikation der HIE (modifiziert nach Sarnat und Sarnat)



	Leicht (Schweregrad 1)	Mittelgradig (Schweregrad 2)	Schwer (Schweregrad 3)
Bewusstsein	Wach	Lethargisch	Stupor/Koma
Aktivität	Normal	Vermindert	Keine
Muskeleigenreflexe/Haltung	Verstärkt/normal	Verstärkt/distale Flexion, kompl. Extension	Reduziert/fehlend, schlaff
Tonus	Normal	Hypoton	Schlaff
Primitive Reflexe	Saugen aktiv, Moro verstärkt, Greifen normal/verstärkt, vestibulookulärer Reflex normal	Saugen schwach, Moro inkomplett, Greifen verstärkt, vestibulookulärer Reflex überschießend	Saugen fehlend, Moro fehlend, Greifen fehlend, vestibulookulärer Reflex reduziert/fehlend
Autonome Reflexe	Pupillen dilatiert/reagibel; Herzfrequenz normal/tachykard; Atmung regelmäßig; Krämpfe nein; aEEG normal ($>10 \mu\text{V}$, $>5 \mu\text{V}$); EEG normal	Pupillen eng, reagibel; Herzfrequenz bradykard; Atmung periodisch/unregelmäßig; Krämpfe häufig; aEEG moderat abnorm ($>10 \mu\text{V}$, $<5 \mu\text{V}$); EEG Amplitudendepression ($<25 \text{mV}$), periodisch oder paroxysmal	Pupillen entrundet/weit/lichtstarr; Herzfrequenz bradykard/variabel; Atmung Apnoen; Krämpfe häufig; aEEG schwer abnorm ($<10 \mu\text{V}$, $<5 \mu\text{V}$) \pm Burst-Suppression; EEG periodisch oder isoelektrisch

- Prospektive Diagnose:
 - Pränatale Komplikationen
 - Fetale Bradykardie (Verminderung HF > 15 Schläge/min für > 2 min)
 - Lactat $> 4,7$ mmol/l
 - Reanimation > 10 Minuten
 - 10-Minuten-Apgar < 5
- Schwere/moderate HIE wahrscheinlich:
 - Wenn zusätzlich > 3 von 6 klinischen Kategorien nach Sarnat u. Sarnat erfüllt
 - aEEG-Veränderungen
 - Zerebrale Krampfanfälle

Therapie und Überwachung

- Jedes NG mit NS-pH $<7,0$ Verlegung in Perinatalzentrum Level 1
- Reanimation im Kreissaal unter Raumluft und Normothermie
- Hochlagerung des Oberkörpers, Kopflagerung in achsengerechter Neutralstellung
- EEG oder aEEG mind. 24h
- Kreislauf-Monitoring
- Echokardiografie
- Engmaschige Laborkontrollen

- Hypothermiebehandlung

- Körpertemperatur 33 - 34°C oder selektive Kopfkühlung 34-35°C für 48 – 72h
- Wiedererwärmung 0,5°C/Stunde
- Sono ZNS vor Kühlung
- Monitoring mittels aEEG
- Analgosedierung mit Opioiden
- Monitoring von Kreislauf und Atmung, invasive Beatmung
- Anpassung der Dosis von Medikamenten

Einschluss

- Schwere Azidose (pH $\leq 7,0$ oder ein Basendefizit ≥ 16 mmol/l) in der Nabelarterie und
- Klinische Zeichen für eine mittelgradige oder schwere HIE und
- Postnatales Alter $\leq 6h$ und
- Gestationsalter > 36 SSW

Bei Fehlen der Blutgasanalysen werden zusätzliche Kriterien gefordert:

- Anamnestische Hinweise auf eine geburtsnahe kindliche Hypoxie (späte oder variable Dezelerationen, Nabelschnurvorfal oder -abriss, Uterusruptur, maternales Trauma oder maternale Blutung, maternaler Kreislaufstillstand) und
- Apgar-Score ≤ 5 Punkte nach 10 Minuten oder Beatmung oder Reanimation nach Geburt für mindestens 10 Minuten
- Ggf. Hinzuziehen von EEG-Kriterien/aEEG

Ausschluss

- Schwere angeborene Fehlbildung
- Intrakranielle Blutung
- Moribunder Zustand

Perinatale Asphyxie

Prognose

- Kinder mit milder Enzephalopathie meist normale Entwicklung
- Kinder mit moderater Enzephalopathie 35%iges Risiko für Entwicklung bleibender Spätfolgen
- Kinder mit schwerer Enzephalopathie bis zu 75%iges Letalitätsrisiko
- Frühe Rückbildung von neurologischen Auffälligkeiten/aEEG-Auffälligkeiten in ersten 24h prognostisch günstig
- cMRT zur Prognoseabschätzung
- Entwicklungsneurologische Nachbetreuung

Thompson-Score



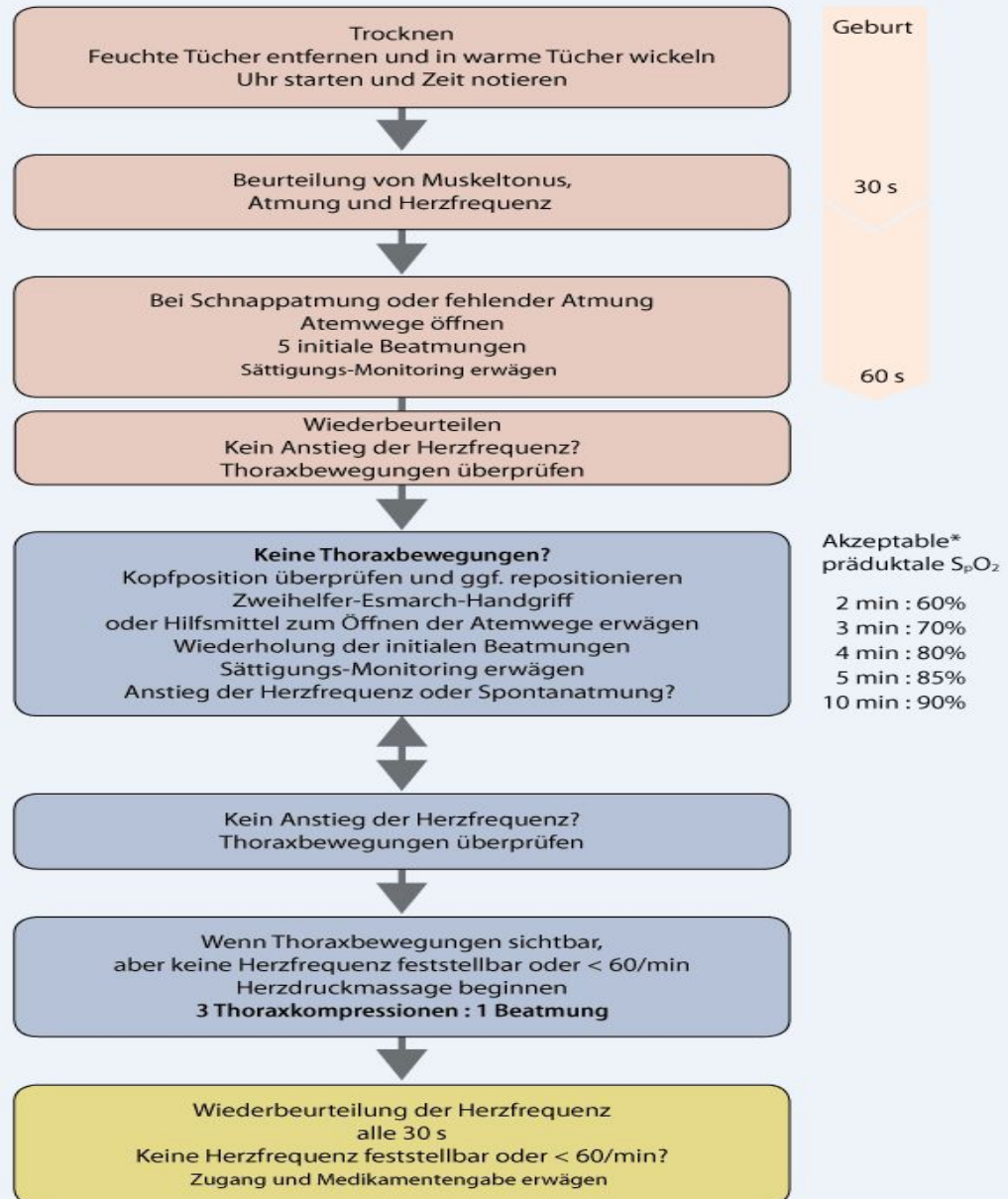
	0	1	2	3
Muskeltonus	Normal	Hyperton	Hypoton	Schlaff
Vigilanz	Normal	Gesteigert	Lethargisch	Komatös
Krämpfe	Keine	Unregelmäßig, <3/d	Regelmäßig, >3/d	
Haltung	Normal	„Fäusteln“	Distale Flexion	Dezerebration
Moro-Reflex	Normal	Partiell auslösbar	Nicht auslösbar	
Greifreflex	Normal	Schwach	Nicht auslösbar	
Saugreflex	Normal	Schwach	Nicht auslösbar	
Atmung	Normal	Hyperventilatio n	Apnoen	Beatmung
Fontanelle	Normal	Leicht gespannt	Stark gespannt	

Validiert: Sensitivität 71%, Spezifität 96%, cutt-of = 9 Pkt. für abnormales Outcome (CP, mentale Retardierung)

- Ursache fast immer Hypoxie
- Bei den meisten NG keine weiteren Maßnahmen
- Versorgung nach def. zeitlichen Algorithmus
- Wärmeerhalt besondere Bedeutung
- Atmung, HF, Muskeltonus, Hautfarbe
- Reanimationsmaßnahmen nach ABCD-Schema
- Beatmung unter Raumluft
- Mekoniumaspiration -> je nach Klinik endotracheales Absaugen

IN JEDER PHASE: BRAUCHE ICH HILFE?

Reanimation des Neugeborenen



* www.pediatrics.org/cgi/doi/10.1542/peds.2009-1510

- AWMF-Leitlinie: 024-023 – S2k-Leitlinie: Behandlung der neonatalen Asphyxie unter besonderer Berücksichtigung der therapeutischen Hypothermie 06/2013, www.awmf.org
- Monatszeitschrift Kinderheilkunde, Band 162, Heft 11, Nov. 2014
- ERC-Guidelines, www.grc-org.de

Noch Fragen???



Jeder Moment ist Medizin

Vielen Dank!
HELIOS Klinikum Uelzen

www.helios-kliniken.de