

Das DRG-Projekt der DGVS – Woher Wohin?

*„Wir können den Wind nicht ändern,
aber die Segel anders setzen“*
(Aristoteles)

DRG Interaktiv 2020
16. Januar 2020, Berlin
Prof. Dr. Albert
Markus Rathmayer



Ziele des Projekts



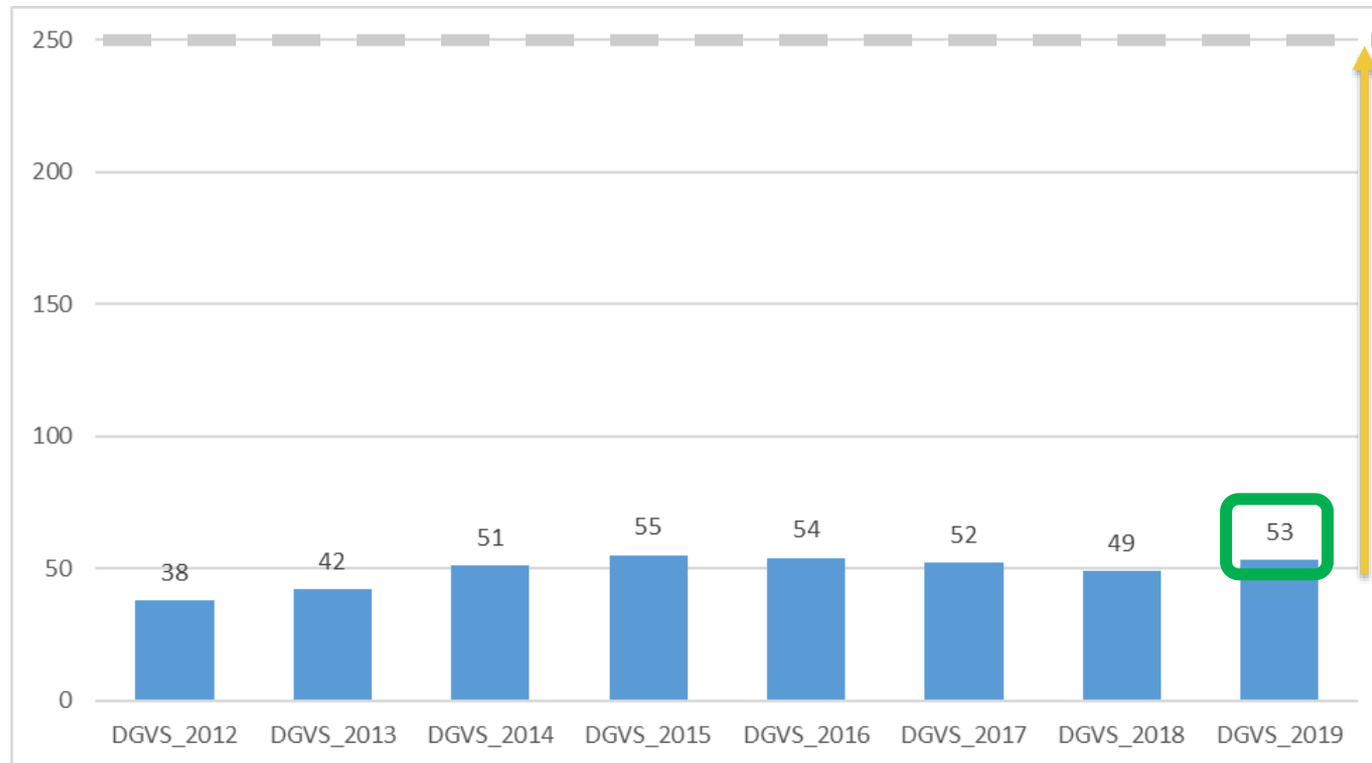
Verbesserung der DRG Abbildung gastroenterologischer Leistungen

- Durch Verbesserung der Kostendaten
- Durch Bereitstellung von Vergleichszahlen
- Durch optimierte Abbildung der Leistungen
- Durch qualifizierte Bedienung des InEK Vorschlagsverfahrens



Teilnehmer Kostenkalkulation

von ca. 250 KH der Kostenkalkulation



Teilnahme 2019



- 9 Häuser, die letztes Jahr keine Daten liefern konnten, haben dieses Jahr wieder geliefert
- Zwei neue Häuser akquiriert
- 7 Häuser, die letztes Jahr teilgenommen haben, haben keine Daten geliefert
 - 3 Häuser nehmen dieses Jahr nicht an der InEK- Kalkulation teil
 - 2 Häuser hatten noch Fehler im Datensatz, trotz Nachfragen keine Korrekturlieferung bis Mitte Dezember erfolgt
 - 2 Häuser haben auch auf mehrfache Rückfragen keine Rückmeldung gegeben
- Insgesamt haben 10 der kontaktierten Häuser abgesagt, weil sie dieses Jahr nicht an der InEK Kalkulation teilnehmen
 - 3 davon waren „aktive“ Häuser (siehe oben)
 - 7 waren Häuser die in früheren Projektjahren Daten geliefert haben
- Insgesamt 53 Kliniken, 4 Häuser mehr als letztes Jahr

Ergebnis Datenlieferung



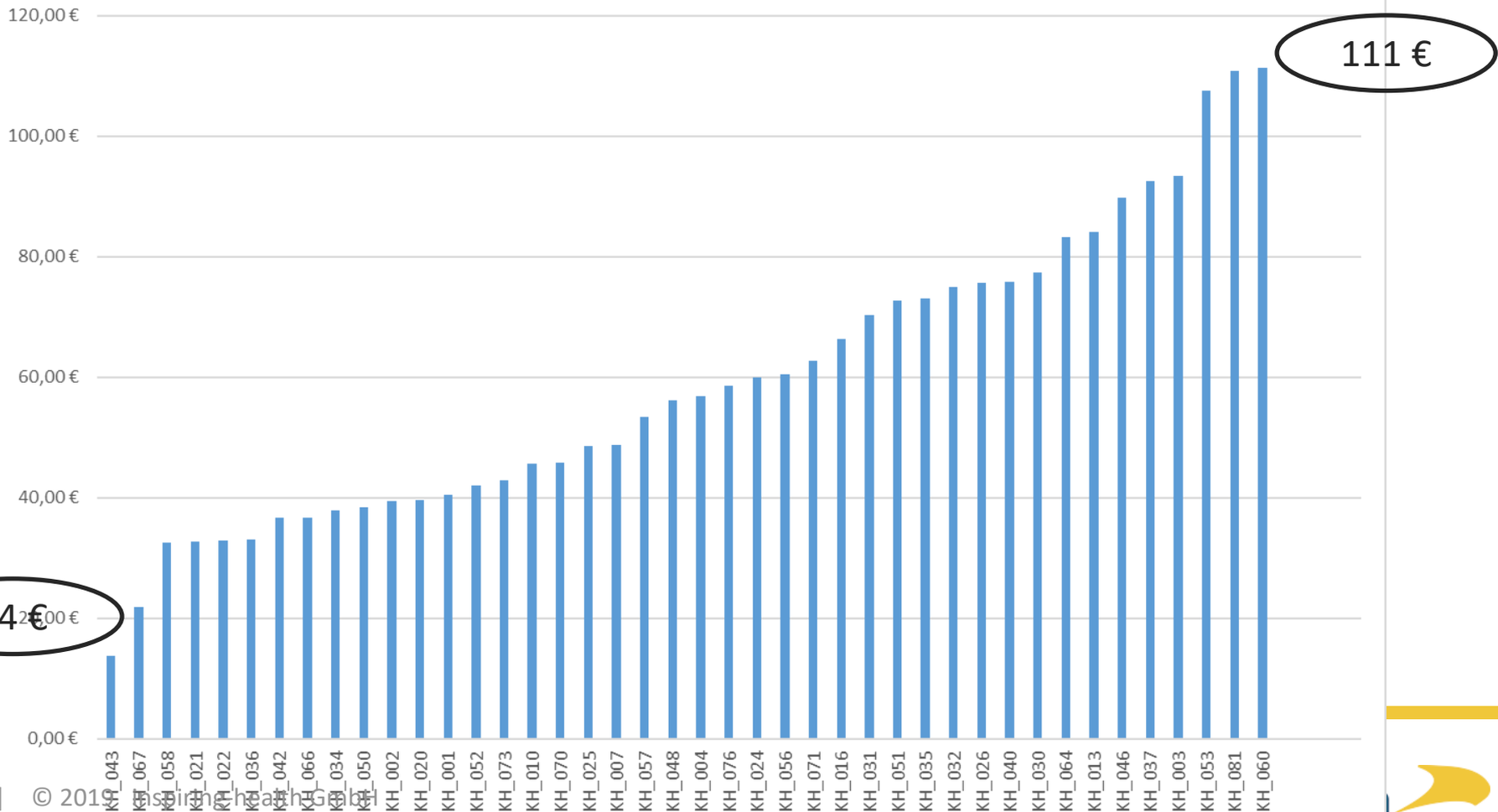
Projektjahr	Anzahl Krankenhäuser	Fälle GAEN*	GAEN Leistungen	Fälle GAEN* mit 1 Leistung	Anteil nutzbar für Kostenvergleich
DGVS_2012	38	99.993	162.918	49.227	49,2%
DGVS_2013	42	116.760	191.954	57.135	48,9%
DGVS_2014	51	136.967	224.220	67.739	49,5%
DGVS_2015	55	149.851	243.202	70.434	47,0%
DGVS_2016	54	144.524	236.253	61.494	42,5%
DGVS_2017	52	143.250	234.625	60.384	42,2%
DGVS_2018	49	138.051	227.119	55.809	40,4%
DGVS_2019	53	150.774	256.985	60.815	40,3%
Gesamt		<u>1.080.170</u>	<u>1.777.276</u>	<u>483.037</u>	<u>44,7%</u>

Personalkostenzuordnung DJ 2018

Kostenvergleich für „diagnostische ÖGD“ (Punktwert laut DGVS-LK = 1,0)

Ärztlicher Dienst

Mittlere Kosten für ärztlichen Dienst (Kostenartengruppe 1)



Materialkosten Datenjahr 2018

Leistungen mit potentiell zu niedrigen Implantatkosten (8.5)



Leistungsgruppen	Kosten < 100€	Gesamtanzahl	%
10_ÖGD	628	1.813	35%
ÖGD mit >1 selbstexpandierender Prothese Ösophagus/Magen/Duodenum	3	45	7%
ÖGD mit 1 selbstexpandierender Prothese Ösophagus/Magen/Duodenum	100	627	16%
ÖGD mit einer transgastralen Nekrosektomie	193	472	41%
ÖGD mit OTSC	316	525	60%
ÖGD mit selbstexpandierender/n Prothese/n Ösophagus/Magen/Duodenum mit Boug	16	144	11%
20_ERCP	143	1.098	13%
ERCP mit >1 selbstexpand. Prothese Galle/Pankreas	6	25	24%
ERCP mit 1 selbstexpand. Prothese Galle/Pankreas	95	757	13%
ERCP mit selbstexpandierende Prothese/n Galle/Pankreas mit Bougierung, Dilatation,	42	316	13%
30_PTCD	126	284	44%
PTCD bzw. PTC mit selbstexpandierender/n bzw. nicht selbstexpandierender/n Prothe	108	228	47%
PTCD bzw. PTC mit selbstexpandierender/n bzw. nicht selbstexpandierender/n Prothe	18	56	32%
60_KOLO	87	335	26%
Rekto-/Sigmoideoskopie mit 1 selbstexpandierenden Prothese	27	256	11%
Rekto-/Sigmoideoskopie mit OTSC	59	74	80%
Rekto-/Sigmoideoskopie mit selbstexpandierender Prothese/n und Bougierung, Dilat	1	3	33%
Rekto-/Sigmoideoskopie mit >1 selbstexpandierenden Prothesen		2	0%
62_KOLO	139	213	65%
Koloskopie partielle/totale/Ileokoloskopie mit 1 selbstexpandierenden Prothese	6	33	18%
Koloskopie partielle/totale/Ileokoloskopie mit OTSC	132	179	74%
Koloskopie partielle/totale/Ileokoloskopie mit selbstexpandierender Prothese/n und	1	1	100%
Koloskopie partielle/totale/Ileokoloskopie mit >1 selbstexpandierenden Prothesen	1.123	3.743	30%
Gesamtergebnis	873	3.047	29%

ICD- / OPS-Anträge 2019 für 2020



ICD-Antrag	Status
Klarstellung zu Stadien der Leberzirrhose	umgesetzt
Klarstellung zur Kodierung der Hepatischen Enzephalopathie	umgesetzt
Milzvenenthrombose	umgesetzt
OPS-Antrag	Status
Endoskopische Vollwandresektion (EFTR) am Magen/Duodenum	umgesetzt
Endosonographisch gesteuerte Implantation von Bestrahlungsmarkern	umgesetzt
Polypektomie	umgesetzt
Transgastrales/-duodenales Drainage-Rendezvous-Verfahren	umgesetzt
Transgastrale/-duodenale Pankreasgangdrainage	umgesetzt
Endoskopische Blutstillung durch Auftragen von Peptid-Hydrogel bildenden Substanzen	nicht umgesetzt

DRG-Anträge 2019 für 2020 n=16



Kurztitel	Status
Peutz-Jeghers-Syndrom bei endoskopischen Maßnahmen	nicht umgesetzt
RFA Gallengang	nicht umgesetzt
RFA am Pankreas	nicht umgesetzt
Endoskopische Steinentfernung und Cholezystektomie in einem Aufenthalt	umgesetzt
Therapeutische Koloskopie bei HD aus oberem Gastrointestinaltrakt	umgesetzt
Tagesfälle mit ESD am Dickdarm oder Rektum	Teilweise umgesetzt
Verschiebung ICD-Kodes für Varizen am Darm in MDC 06	umgesetzt
Endoskopische Papillektomie	nicht umgesetzt
Direkte Cholangio- Pankreatikoskopie	umgesetzt

Neue Themen



- Intersektorale Vergütung: Neudefinition der Leistung nach §115b
 - Hier konnte die DGVS mit ihrer Datenbasis eigene Berechnungen anstellen
- Herausnahme der Pflege
 - Da das InEK das „neue DRG-System“ 2020 nicht komplett „neu sortieren“ konnte
 - => DRG Anträge sind notwendig

Wissenschaftliche Themen



- Es werden mittlerweile regelmäßig wissenschaftliche Arbeiten auf der Datenbasis durchgeführt:
 - C.diff
 - EMR+RFA vs. EMR
 - CED
 - HE
 - eFTR vs. cFTR
 - ...



Fazit

- Die Datenbasis des DRG-Projekts ist einmalig
 - Sie hilft die Themen der Gegenwart und der Zukunft zu bewerten
 - ... und entgegenzusteuern, zu antizipieren ...
 - Sie wird wissenschaftlich genutzt
- Vielen Dank an die Teilnehmer am Projekt für ihre nachhaltige Mitwirkung!

Danke für Ihre Aufmerksamkeit!

inspiring-health GmbH
Waldmeisterstr.72
D-80935 München
+49 (0)89 18 90 83 76-0
info@inspiring-health.de

